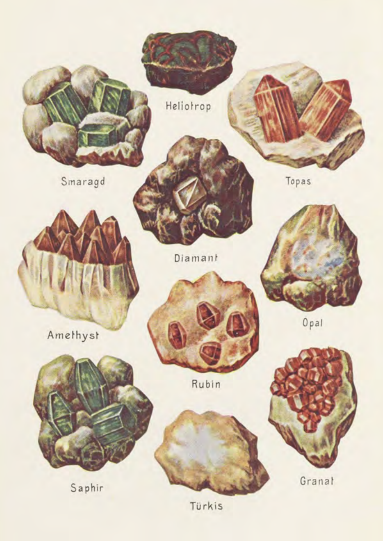


Das Material des Schmucks

### Edelsteine.



Verlag von Alfred Schall, Berlin.

00050352

3. Sinkankag Car USN May 1954

# Das Geschmeide

Schmuck= und Edelsteinkunde

von

### Bermann Barth

Zweiter Band: Das Material des Schmucks

Mit einer farbigen Cafel: "Die Edelsteine" und acht Vollbildern.



### Berlin

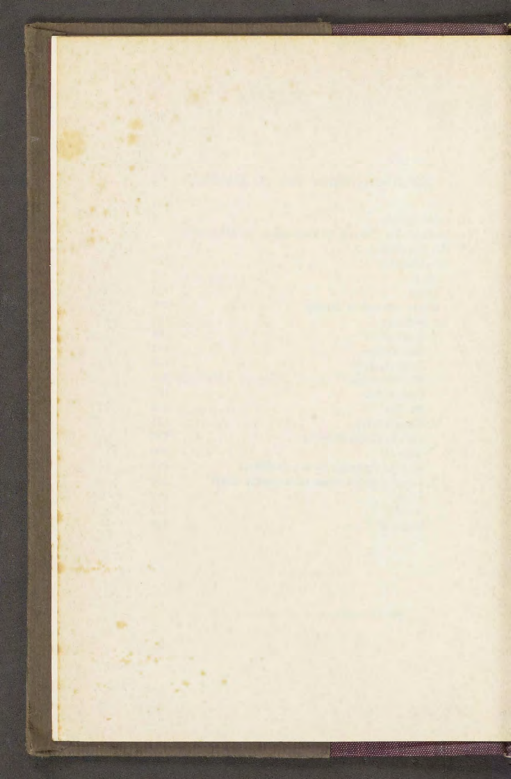
Verlagsbuchhandlung Alfred Schall Königl. Preuß. und Berzogl. Bayer. Hofbuchhändler Verein der Bücherfreunde

1903

Alle Rechte, namentlich bas ber übersetzung, vorbehalten. Maschinensat von Oscar Brandstetter in Leipzig.

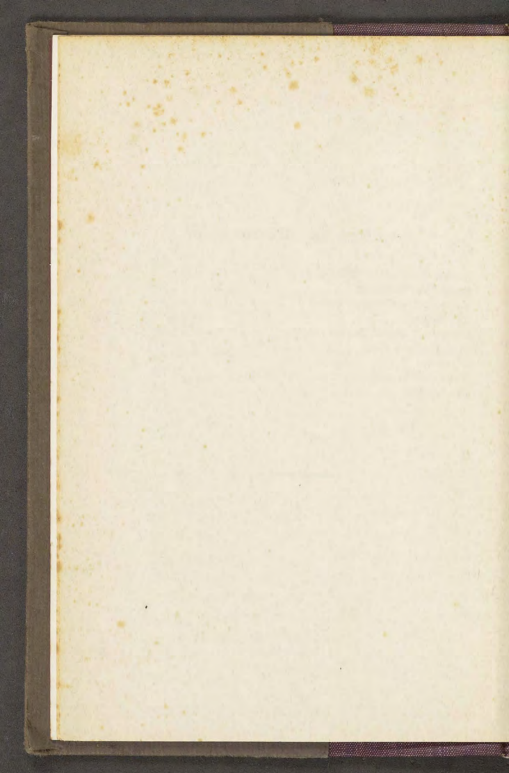
### Inhaltsverzeichnis des II. Bandes.

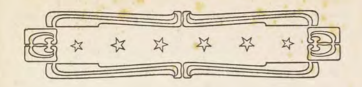
																				Gette
Die	Schn	nudipro	iche.																	9
Die	Stof	fe für d	en Sc	hmu	ıď,	if	r	Bı	orf	on	ım	en	, i	hr	W	seje	n	ur	to	
	ihre	Behan	dlung																	25
	Schmuckmetalle											27								
		old .																		28
		ilber .																		86
		upfer 11																		109
		Edelste																		111
		Halbei																		111
		Quarz																		111
			atgrup																	142
		Glimn																		146
		Hornb																		150
		Grana																	•	159
	II	Ganze																		174
	11.	Die ei																		174
		Diame																		208
																				272
	Einzelne Nachträge zu den Edelsteinen														283					
	Berle													•	283					
		Rorall																		319
		Bernft	ein.						*											332



## Verzeichnis der Abbildungen.

Farbige Edelfteintafel (Titelbild)	Sette
Hydraulische Goldwäsche	64
Pochwerk für goldhaltiges Gestein	72
Der Silberofen	96
Silber- und Rupferbildungen	108
Bergkristall und Achat	112
Diamanten	240
Berlen und Rorallen	320
Rorallen=Riff	328





### Die Schmudfprache.

Der Schmuck ist eine Art Sprache. Jeder Mensch spricht mindestens fünf Sprachen, die Lautsprache, die Gebärdensprache, die Tastsprache, die Sprache des Antlikes, die Sprache des Schmuckes. Im Berkehr können wir dieser Sprachen nicht entraten, solange die Welt steht, wenn auch nach Sitte, Bedürfnis, Alter und Temperament nicht alle gleich beliebt sind und eine mehr als die andere bevorzugt wird. Was ist der Zweck der Sprache? Sie foll ein Mittel zu gegenseitiger Verständigung sein. Das ift die Lautsprache. Aber doch nur in beschränkter Beise. Eine allgemein gultige Lautsprache für alle Welt gibt es nicht, Volaput ift eine totgeborene Mifgestalt. Die Lautsprachen sind nur für bestimmte Menschengruppen verständlich, die sie verstehn. Auch die Gebärdensprache ist konventionell. Kopfschütteln bedeutet bei und Rein, der Araber verfteht dabei Ja. Der Bebildete heute verzichtet fast auf Gebärden, es ist nicht vornehm genug, in Gebärden feines Bergens Meinung

zu erschließen. Es gibt auch eine Tastsprache. Doch bazu ist intime Berührung nötig. Also nur bei lebshaft empfundenen Situationen wird sie zur Anwensbung kommen. Im Freundschaftss und Liebesleben. Im Streit. Und auch dort hastet ihr viel Konventiosnelles an. Küssen ist in Japan obszön, über das Anseinanderreiben der Nasen heißt es bei uns shoking. Auch die Ohrseige versteht nicht jeder gleich, dem Byzantiner ist sie Genuß.

Es sind andere Hülsmittel der Verständigung ersunden worden. Aber sie sind fast alle Unterabteisungen der Lautsprache und können nur eine noch desschränktere Anwendung sinden, weil sie nur Eingesweihten verständlich sind. Die Signalzeichen der Schiffer auf See, die Blumensprache, bei der die Pslänzschen einen bestimmten Sinn haben, die Markensprache, bei der auch jede Anordnung der Briefmarke etwas sagen will — ich kenne sie nicht. Auch die Musik ist ein Mittel, seine Gedanken andern mitzuteilen; trozdem durch den Bau des Gehörorgans die Grundregeln gegeben sind, ist sie nicht jedem verständlich. Endlich die gefrorenen Lautsprachen, wie zemand gesagt hat, unsere Schreibs und Druckschriften.

Etwas anderes ist es mit der Sprache des Antliges. Sie ist in Wahrheit bei allen Menschen dieselbe. Die Mimik ist eine internationale Sprache.

Gleiche Ursache, gleiche Wirkung. Der Beweis liegt darin, daß, wie Physiologen und Anatomen gezeigt haben, die Muskeln des Antliges bei allen Menschen dieselben sind. Gine Sprache, allgemeiner verständ= lich als die eigentliche Lautsprache, ist auch der Schmuck. Die Basis für ihn ist immer die menschliche Gestalt. Und auch diese ist immer dieselbe. Mag diese Schmucksprache hier noch unbeholfen und dort verfeinert auftreten, in der Grundsache muß fie sich immer und überall gleichbleiben. Und zwar ist ber Schmud eine Bilbersprache. Die Schmudjachen follen allesamt ausdrucksvolle Sinnbilder, Symbole für ge= wiffe Gedanken fein. Sie follen bilblich von etwas berichten. Wovon? Sie follen ein Mitteilungssuftem fein, wodurch die Umgebung auf unsere Vorzüge aufmerksam gemacht wird. Und entgegen allen fünstlichen und wechselnden Mitteilungsformen treffen wir immer und überall wieder im allgemeinen die gleichen Schmuckarten. hier liegt eben auch ein immergültiges Gesetz zugrunde.

Rosmos — mit diesem Wort, das Ordnung besteutet, und das Anagagoras in den Begriff Weltordsnung umprägte, bezeichneten die klarschauenden Helstenen den Schmuck. Denn er ist gesehmäßig und unsveränderlichen Normen unterworfen.

Die Norm aber ist die menschliche Gestalt. Der

Schmuck ist durch die menschliche Gestalt in seiner Struftur motiviert, muß, wenn er richtig fein will, durch sie gerechtfertigt werden. Daher seine univer= felle Übereinstimmung.

Das eine Kennzeichen der menschlichen Geftalt ist aber der aufrechte Gang. Während nun bei ben Vierfüßlern der Kopf an den Sehnen und Muskeln bes Halfes so aufgehängt ift, daß diese dem Hals eine flache Gestalt geben, so rollt der Ropf des Menschen frei auf der Wirbelfäule, und die bewegenden Musfeln machen den Hals gerundet. Und während in den schiebenden und ziehenden Gliedmaßen der Bierfüßler die bewegenden Muskeln sich wiederum flächig ordnen, so find sie beim Menschen freier beweglich, gruppieren sich gleichmäßiger um die Knochen und geben Armen und Beinen gerundete Form. Rund= lich ift ebenso die Form des Ropfes, der Taille. Un= gefähr dieselben Gründe. Dazu kommt, daß Antlig und Schritt nach vorn gewendet find. Un diese natür= liche Richtung und Gliederung des Körpers muß sich der Schmuck anschließen, den Normen des Körpers richtig angepaßt sein, sie markieren, hervorheben, ihnen wenigstens nicht widersprechen, Schönheitsmängel aber verdeden. Der Ropf und die fleischigen Teile werden da= bei mehr festanliegenden Schmuck verlangen, die Gelenke dagegen weichen und lockeren, um die Beweglichkeit nicht zu hemmen, ihnen freies Spiel zu gewähren. Behang= und Ringschmuck find beshalb bie beiben ursprünglichsten Schmuckarten.

Ich sage zuerst: der Schmuck muß sich den Normen des Körpers anschließen. Der Ort, wo bieser oder jener Schmuck angebracht sein dürfte, wird durch die Körperbeschaffenheit angezeigt. Nicht alle beliebig angebrachten beforativen Brunkstücke, Zierat und But find Schmuck.

Nicht genug damit — den ehrenvollen Namen Schmuck verdient nur das, wodurch wir die Vorzüge bes Körpers dartun: ber Schmuck muß sich nicht nur ber menschlichen Gestalt sinnvoll anschmiegen, sondern fie auch zur rechten Geltung bringen, gewisse Eigen= schaften der Gestalt gunftig ins rechte Licht segen. Sonst kann er auf den Namen Schmuck keinen Unibruch erheben.

Die geschmückten Körperteile sollen burch ben Schmuck gewinnen, eine Auszeichnung erfahren. Durch das Halsband erscheinen die weichen Formen der Schulter und des Halfes wohlgefälliger. Der goldene Gürtel wiederum grengt die Bedeutung bes beweglichen freien edeln Oberkörpers gunftig gegen ben Unterkörper ab. Und zwar zeigt der enge Gürtel= reif die Taille schwellender und fester, der lockere wahrt mehr den Charafter der Schlankheit und Beweglichkeit.

Reife am nachten Oberarm lenken den Blid auf die Schwellung bes Mustelfleisches: ein runder ftarter Urm aber ift Schönheit. Die von dem Ropfput lose herabhangenden und das Gesicht einrahmenden Kettchen der algerischen Damen zeigen die liebliche Weichheit der Wangenlinien. So rahmt auch das Muschelband über der Stirn, wie es die Samoanerin trägt, das Gesicht ein, hebt bessen sammetartige Glätte hervor und wehrt das wellige Saar vom Antlig ab. Der Federstut am but aber wird nach hinten gerichtet, um anzudeuten, daß wir uns nach vorn zu bewegen; benn bann muß ber Wind eben unsere Schmuckfeber nach hinten weben. Die Blume, die gligernde Brillantnadel und der Kamm im Saar, Gold= und Berlen= ftränge sollen die Farbe und Frisur des Baares effett= voll heben - eine reizvolle Zierde bilbeten hier die goldenen Lockenringe der trojanischen Frauen. Der farbige Stein am Fingerring foll mit dem Inkarnat gunstig kontraftieren. Bon großer Bedeutung ift jeden= falls beim Schmuck überall die Farbe.

Der Schmuck darf sogar dem Körper ein gewisses Plus an Dasein und damit Vorzügen geben, von versmehrter körperlicher Leistungsfähigkeit erzählen. Was wir dem Körper anfügen, ist ja damit ein Stück von uns selbst. Der Stock ist die verlängerte Hand, wir tasten mit ihm. Wie die Epauletten unserer Militärs

ben Schultern ein Stück mehr auffehen und sie muskelkräftiger und daher unternehmungslustiger erscheinen
lassen, so wollen die umfangreichen Halskragen tropischer Bölker besonders starke Schultern vortäuschen.
Berständnisvoll war aus derselben Idee heraus eine
Zeitlang in unserer Frauenwelt die Mode der Schulterpussen entstanden. Einem ähnlichen Zwecke diente
die Tournüre: xallunvyosist ein Borzug des weiblichen
Geschlechts, anvyos avroxwlos aber führt schon Simonides von Amorgos, der Jambograph, um 664 v. Chr.,
in seinem uns erhaltenen größeren Fragmente nege
yvvauxov, das die verschiedenen Kategorien der Weiber
aus den Tiercharakteren erklären will, offen und ehrlich als Zeichen der Häslichkeit des weiblichen Körpers an.

Es gilt nun aber bald förperliche, bald und zwar besonders dahinterstehende geistige Vorzüge hersvorzuheben. Der Kopsput des Langohäuptlings aus Schlangenkürbissen und Federn soll ebenso etwas Imsponierendes haben, wie die hochzackige Krone eines javanischen Fürsten und die Goldplatten auf seiner Brust die hohe Stellung bezeichnen. Die Krone lenkt die Ausmerksamkeit auf den Kopf selbst, indem sie die Farbe der Haut, der Haare und der Augen günstig hervorhebt. Und indirekt wird sie zum Hinweis auf geistige Hoheit und gesellschaftliche Macht. Von groß-

artigem Effekt erscheint der aus gleichartigen Teilen gefügte rhythmische Ringschmuck des Kopfes, indem einzelne Elemente, wie Federn, Blätter, Strahlen, durch ihre radiäre gloriolenartige Stellung zu erstennen geben, daß der geschmückte Körperteil als Sit des Geistes von Bedeutung ist. Die Blätter des Lorbeerkranzes, die Zacken der Herrscherkrone sind unsvergleichliche Belege vollkommenster Formengebung dieses hoheitsvollen Kopfschmuckes. Der Helmkamm andrerseits, dessen Sprize nach vorn steht, sei er aus Bambus geflochten oder in Edelmetall getrieben, marstiert das Vorwärtsstürmen und damit den Mut. Symmetrie im Schmuck ist ein Zeichen von Unterwerfung unter Geseh und Vorschrift. Der Armreif, der das Muskelsseich schwellen macht, bedeutet Krast.

Unserm Empfinden ist die symbolische Bedeutung des Schmuckes zumeist abhanden gekommen. Wir sinsen aber deren Erkenntnis bei den Naturvölkern, wo der Schmuck des Körpers noch eine Rolle spielt und seine Bedeutung hat und noch nicht durch die Kleidung verdrängt ist. Wir müssen daher zu ihnen hingehn, wenn wir seinen symbolischen Gehalt ergründen, erstennen, durchschauen, damit dokumentieren wollen. Bei uns aber hat ja die Kleidung recht eigentlich denselben Zweck vor Augen. Auch die Kleidung ist doch urssprünglich als Schmuck zu betrachten.

Die Gewandung soll gewiß die Körperformen gunstig hervorheben und schon zur Erscheinung bringen. Sie braucht deshalb nicht wertvoll zu fein. Tropbem wir gern die Schmucksachen in unsere Eristenz hineinziehen und ihre Vorzüge für uns in Un= spruch nehmen. Ohne dies wären sie ja sinnlose Fremdförper. Als fich bas Gewand zum Roftum vervollständigte, verdrängte es die für nachte Körper= teile geeigneten Schmuckarten, erfuhr aber felbst eine Beredelung zum Symbol förperlicher und geistiger Eigenschaften. Gewebsstoff, Gewebsart, Schnitt, Naht, Saum, Farbe, Mufterung, Ausput - wie fie getragen werden, das zeugt allemal ausdrucksvoll und flar und beutlich für gewisse Ideen. Seibe fühlt sich falt an, Plusch warm, Goldbrokat ist steif, Spigen zart. Wie man sie wählt, so benkt man; wie sie ein Beitalter liebt, fo lebt es. A la mode-Rleiber, à la mode-Sinnen: wie sichs wandelt außen, wandelt sichs auch innen, sagt Logau.

Der steise hohe Halskragen der Unisorm ist das Sinnbild steiser Haltung und in weiterem Sinne der Zurückhaltung, der Disziplin und des Gehorsams. Die Brustaufschläge einer Jacke bezeugen offenherzige Gesinnung im Gegensatzum "zugeknöpsten" Wesen. Die hohen dicken Pelzmützen der Tscherkessen, die Bärenmützen der alten Garde, die hohe Mitra persis

icher Herricher find fozusagen Berlängerungen ber förperlichen Eriftenz, genau wie die Schleppe, die die Figur verlängert, das schmeichelhafte Gefühl erwedt, daß ihre Trägerin einen weiten Raum für sich in Anspruch nimmt, und das Gelbstbewußtsein ber er= weiterten Machtsphäre erzeugt. Nicht anders ift ber Aplinderhut das Zeichen konventioneller Beengtheit, während die horizontal ausladende Kopfbedeckung, der breitfrämpige Schlapphut, das behagliche Gefühl ber Entwicklung in die Breite und das Bewußtsein un= beengter Freiheit verleiht.

Ein Schmuck ift darin schon bas natürliche haar= fleid. Gin Schmuck ift ber Bart ber Männer, b. h. in seinem ursprünglichen Zustand, langherabwallend, eine würdeverleihende Zierde. In ben durch teilweises Rasieren hergestellten Bartfrisuren ist dieses Symbol aufgegeben. Gin Schmuck sind die schönen Flechten und Locken der Frau. Die Locken, die auf die Schultern herabrieseln, die schönen Flechten zieren ebenso wie Perlenhalsband und Diadem. Die umfangreiche Haarfrifur will die eigene körperliche Eristenz sich und anderen zur Befriedigung und Chrfurcht bermehren.

Ob das Bemalen des Körpers ein Schmücken ge= nannt werden darf? Bum Teil nur follen Farbeneffekte erzielt werden; andrerseits stellt die Sitte Rangund Kastenabzeichen bei den Indern her, an andern Orten hat sie wohl lediglich einen praktischen Zweck, vor Insektenstichen zu bewahren, die Haut gegen Sonenenbrand zu schüßen. Auch das Tätowieren, das bis ins graue Altertum zurückgeht und selbst bei gewissen Klassen der Kulturvölker noch nicht ausgestorben ist, ist wohl alles andere eher als Schmuck, da es nur selten gelingen wird, dem Körper dadurch schöne Formen zuzusügen: die elastische Haut wird bei jeder Bewegung Verzerrungen der Figuren hervorbringen, und der Eindruck wird versehlt sein. Dasselbe gilt von den Hautnarben, die manche Völker sich zusügen.

**大京大学大学大学大学大学大学大学大学大学** 

Abgesehen von diesen Zeichen am Körper selbst ist der Schmuck sonst der Außenwelt entlehnt.

Dabei muß die Ausführung des Schmuckes jederseit sinnvoll, und vernünftig die Verwendung sein. Behang muß beweglich sein und sich schwankend ergehn können, sonst wird er Unschmuck. Der Schmuck darf aber auch die Aufmerksamkeit des Beschauers nicht absorbieren, nicht Selbstzweck sein wollen. Der überladene Festpuß der Naturvölker und jegliche Übersladung auch bei uns, die ablenkt von dem einzig Schönen allein, dem menschlichen Körper, ist falsch, es gilt stets die Hervorhebung der geheimnisvollen Schönheit des Körpers, den Hinweis auf den Körpersteil selbst. Der Sat der Sprache ist nur der Ausse

druck des Gedankens. Der Mensch selbst ist die Krone der Schöpfung, ihm selbst darf der Schmuck dienen, aber soll im Dienen Genüge haben. Koketter Aufsputz gar, der mit dem innern Wesen eines Menschen gar nicht übereinstimmt, beleidigt das Auge.

Sind Verdienst= und Würdezeichen, Embleme und Talismane Schmuck? Sie können es sein: ein Schmuck ist jedenfalls das an der Kette befestigte Goldene Bließ und der um den Hals gehängte Ordensstern. Ein der Brust des Rockes aufgenähtes Dekorations=zeichen ist eigentlich mehr ein konventioneller Zierat als Schmuck.

Der Schmuck also ist eine Sprache. Sprache brauchen wir nur zur Verständigung mit anderen. Auch die Schmucksprache muß zu unsern Nebenmensschen von uns reden. Unterm Kleid trägt niemand einen Schmuckring. Für sich legt er ihn ja nicht in erster Reihe an, sondern für andere. Auf eine einssame Insel verschlagen, würde er an anderes denken, an Schmuck nicht. Aber andere sollen gewisse Vorzäge unserer Person mit Augen gewahren, wir wollen unsere Vorzüge anerkannt sehen. Dafür die Schmuckssprache.

So wäre aber doch immerhin der Schmuck aus Egoismus herzuleiten? Allerdings. Also lediglich aus Gefallsucht und Sitelkeit? Nein, keineswegs.

Daß der Schmuck eine erzieherische Wirkung auf ben Träger selbst ausübt, ist nicht zu unterschätzen. Er beeinfluft fein Benehmen, hebt bas Selbstgefühl, fördert die Stimmung. Ohne diesen moralischen Wert der Kräftigung der Versönlichkeit ware er nicht zu dem geworden, was er ift. Ein schweres symmetrisches Dhrgehange nötigt zu gemessenen und afthetisch schönen Bewegungen des Kopfes und hindert, hastige und un= schöne Bewegungen auszuführen : es verleiht also mit= telbar gravitätische Würde und geistige Ruhe. In langschleppendem Gewande muß man langsam und würdig schreiten: es ist nichts scheußlicher, als wenn ein Bastor durch die Kirche eilt oder ein Rechtsanwalt der Bedeutung des Amtskleides nicht gedenkt, das er trägt, und durch den Gerichtsflur dahinrennt, daß die Zipfel fliegen. So foll auch der Gürtel das Gefühl ber gefräftigten Eriftenz verleihen. In diesem Sinne sind auch schon geformte Waffen ein Schmuck und erregen Selbstgefühl und Mut.

Der Schmuck hat also eine stete Kritik und eine Richtschnur seiner selbst in der menschlichen Gestalt. Es gibt darnach auch Grenzen des Schmuckes. Durch unrichtige Anwendung wird er zum Unschmuck. Er darf nicht zur unbequemen Last werden. Er darf sich nicht vordrängen. Er darf nichts den Körpersormen, wie sie sind, Unangemessens bringen. Wahrhaft des

goutant wirfen da die bunten Federn und Retten im Wangenfleisch, die langen zugespitten Solzklöte und Stäbe in den durchbohrten Lippen und Ohren, in Nasenscheidewand und Nasenslügel, wie auf den Salomonsinseln, die absolut die Körperform entstellen.

Und wir? In Formalismus erstickende Gesellig= feitswesen. Unser in Zwiebelschalen ähnlicher Kleidung eingehülfter Rulturmensch! Gine Stoffhülle über die andere gezogen. Schon keine einzige, bem Körperbau angemeffen, feine Gliederung, feine Schonheit betonend wirklich keine einzige. Etwa das gesteifte hemb, das wie ein weißes Brett auf der Bruftwölbung liegt, der steife Vatermörder, der die natürliche Bewegung des Halfes hemmt, ober die weit offene Sace mit den zwei schlappenden Läppchen unterm Rücken, die unser offizielles Festgewand ift, oder die glatten Futterale, die die Beine verunstalten, und die Lederhülsen der Füße! Und grobe Verstöße, die jeder Mo= tivierung spotten, auch bei der Frauenwelt. Die Krinoline, welcher Ungeschmad. Die modernen Taillenärmel, die unten nach dem Sandgelenk weit zulaufen und sich aufbauschen, sind gang unästhetisch, da sie der gesamten Struktur bes Armes schnurstracks wider= sprechen. Oder alle die Renommier= und Baradestücke. Sie entstellen die Formen des Körpers und beeinträch= tigen die naturgemäße Bewegung. Sie ftehn auf einer

Stufe mit den grotesken Dekorationsstücken, den Tanzmasken der Südseeinsulaner, Vermummungen des Körpers, die Schreck einjagen sollen. Das sind unsere Schmuckkleider, und mit dem Kleiderschmuck ist es heute bei uns fast nicht besser, der Körperschmuck aber ist bei uns beinahe ausgestorben.

Die Moderne sieht ja überall nicht auf die sinnsvolle Form, sondern die kapriziöse Modesaune ist ausschlaggebend, und das Herdenmenschentum von heute wagt nicht selbständig dagegen aufzutreten, sondern entäußert sich gern der Mode zuliebe jeglicher indivisuellen Eigenart.

—— Poscimur! Du schaust meine Schmuckkästen an und wartest, daß ich sie öffne. Die lange Einsleitung macht dich müde. Ich soll ja nicht über Dürsen und Mögen dozieren, sondern die reale Wirkslichkeit vorsühren, was waren, was sind die Schätze der Natur, Kunst, Geschichte.

Lon Schmuck und Ebelsteinen wollt' ich doch erzählen, was will ich dich mit meinen Grübeleien guälen.

So will ich denn zuerst allerlei plaudern über die Materalien des Schmucks.

Die Stoffe für den Schmuck, ihr Dorkommen, ihr Wesen und ihre Behandlung. Ħ



Schmuckmetalle, Edelsteine und zudritt organischen Lebewesen entstammende Stoffe teile ich ein — zu der dritten Reihe rechne ich: aus dem Pflanzenreich Bernstein, das sossilie Harz, aus dem Tierreich Perlen und Korallen, die Ausscheidungsprodukte niederer Darmstiere und einiger Cölenteraten.

#### Schmudmetalle.

Zu den Metallen zählt man im Unterschied von den Steinen die Körper, die in Fluß gebracht wers den können. Was aber gerade den Edelmetallen ihren Wert verleiht, darüber sagt einmal der Komantiker Adam Müller im Ansange des 19. Jahrhunderts: "Die Edelmetalle vereinigen in hohem Grade und doch so einsach die Eigenschaften, worin sich das höchste Streben des Menschen ausdrückt: Seltenheit, Kachzgiebigkeit, Gleichsörmigkeit, Beweglichkeit, Dauerhafztigkeit und Schönheit." Während die unedeln Mestalle Verbindungen mit allerlei Säuren leicht einsgehn, halten sich die edeln vornehm und abweisend zurück, unterliegen nur wenigen seltenen Flüssigkeiten;

im Wasser und an feuchter Luft verändern sie sich nicht durch den darin enthaltenen Sauerstoff und roften nicht, behalten also bleibenden Wert; selbst das Feuer vermag nicht diesen anzugreifen und zu mindern. Das macht sie allein schon so kostbar. Dazu ihre Seltenheit, ihr Glanz. Und die hohen Gewinnungskosten und die mühfame Erlangung. Wie waren fie von Anbeginn her geeignet, als Kennzeichen der Größe, der Vornehm= heit, des Reichtums zu gelten. Welches Streben darum allenthalben nach ihrem Erwerb. Und mehr noch mußte die Bedeutung der ursprünglich schon zu Lurus= zwecken verwendeten Metalle steigen, als sie durch die ihnen übertragene Geldfunktion festere und breitere Grundlagen erhielt.

Ich bespreche also zunächst die Edelerze.

Hier steht obenan das Gold als das wertvollste und am höchsten geschätte.

#### Das Gold.

Ein weit verbreitetes Metall. Ift es doch felbst im Meerwasser nachzuweisen, wenn auch in ganz verschwindend kleiner Menge: auf 200 3tr. kommen 9 mg.

Der Geologe redet von Berggold und von Wasch= ober Seifengold. Berggold ift bas Erz auf ursprünglicher Lagerstätte, zumeist in anderm Gestein geborgen: die Routine und Fertigkeit des Bergmanns gehören

bazu, es zu gewinnen. Es findet sich, häufig in Gesellschaft mit Schwefel-, Arsen- und Antimonmetallen, eingewachsen in den großen, oft viele Meilen langen Gängen und Lagern von Quarz, die besonders an die alten fristallinischen Schiefer, das Silur und Devon gebunden find; bort erscheint es in einer größern Anzahl von kleinen Partikelchen, in Kristallen, baumförmig oder als Haardraht, in Blechen und Plättchen - öfters ift es wiederum als fog. Goldglimmer eingesprengt in Gebirgsgestein, in die älteren pluto= nischen Diorite und Serpentine, oder etwa in Trachte und andere jüngere Eruptivgesteine wie in Ungarn = Siebenbürgen, auch in Sandstein und andere Sedimentgesteine: in den linsenartigen Anhäufungen bes Abels in den jungern vulkanischen Ge= steinen, die in den Karpathen Edle Säulen, in Nevada Bonangas genannt werden, tritt das Metall bald in fleinen gediegenen Schüppchen auf, bald mit Silber legiert als weißes Gold, dann als goldhaltiger Rupfer= und Schwefel- oder Arfenties, bald in einer Art von kieselreichen Gebilden. Das Berggold ist behnbar, geschmeibig, der Bruch hatig, die Farbe goldgelb bis messinggelb, es schmilzt vor dem Lötrohre leicht und löst sich nur in Königswasser (Salpetersäure).

Andrerseits findet sich das Gold in sekundären Lagerstätten, in den fog. Goldseifen, und hier führt es ben Namen Seifengold ober Waschgold. Diese Lager ent= standen, wenn frühere goldhaltige Gebirge sich zer= setten oder infolge von Vorkommnissen in der Ent= widlungsgeschichte unserer Erbe zertrümmert und die Massen durch Wasserläufe von ihrem ursprünglichen Orte weggespült und an andern Stellen wieder nieder= gesetzt wurden. Rraft seiner Schwere sammelte sich in ben Gerinnen das sonst vereinzelt eingesprengte Gold in größeren Mengen, in der Regel nicht weit vom Ur= sprungsorte, und bildet dort nun den Reichtum der Alluvien oder des Seifengebirges. In diesen von Fluffen angeschwemmten Geschieben findet es sich, zumeist reiner, insbesondere armer an Silber, die Dberfläche rauh, als Staub, Nadeln und Körner, zusammen mit Quargfand, Ton, Glimmer, Chlorit, Grünftein, Chrom-, Titan- und Magneteisenstein, Zinngraupen, Diamanten u. f. w. Die einzelnen lofen größeren Goldklümpchen, die fog. Pepiten oder Nuggets, find burch die Reibung abgerundet und haben ein getropftes Aussehen erhalten. Die Dimensionen dieser Ruggets in den Alluvien find allerdings oft dermaßen, wie fie in den Gängen nie erreicht werden. Man redet von einem Klumpen von 1350 kg aus Westindien; der größte Goldklumpen, den man nachweisen kann, im Gewichte von 124 kg, wurde in Australien gefunden, die Gegend von Ballarat und der Diftrift Donolly in

Australien lieserten ebenfalls andere Klumpen bis zu 95 kg herab; ein kalisornischer Klumpen wog 70, ein anderer von Mijäßk im Ural 36 kg, einer aus Peru 30 kg.

Solcher sekundären Art sind die Goldstätten des Urals, am Altai, in Kalisornien, Brasilien, Australien, Neuseeland. Auch im Sande fließender Gewässer kommt auf diese Weize Goldstaub vor, bei uns zum Beispiel in Donau, Rhein, Isar, Inn, Salzach, Eder, Schwarza, und man hat hier in der Tat gegoldet, wie der Fachmann sagt. Ungesähr alle die aus Urgebirgen kommenden Flußläuse führen goldshaltiges Geröll, allerdings so spärlich, daß es keinen Zweck hätte, sich darum intensiver zu bekümmern. Wie gesagt, wird dies Seisengold in geringer Wenge auch in Deutschland angetroffen, am Rhein, am Fichtelsgebirge, im Thüringer Wald.

Auch die Goldkiese enthalten aber hier und da Gold, der Eisenkies, Schweselkies, Kupser- und Arsenkies, Zinkblende, Brauneisenstein, serner alle Blei- und Silbererze und manche Tonarten führen unser Metall.

Hier überall bis jetzt erscheint das Gold gediegen. Unter gediegen ist nun zwar nicht durchaus rein im Sinne des Chemikers zu verstehn: so bietet es die Natur nirgends dar: die Analyse ergibt nur einen Goldgehalt von allerdings 60-99 %. Am meisten tritt das Gold mit Silber (1-40 %) legiert auf, sparsam ist es mit Gisen und Kupfer gemischt, mit Queckfilber, Blei, oder es finden sich Spuren von Wismut, Platin, Osmium — man redet von Palladgold oder faulem Gold, wenn es etwa 10% Palladium und 4 % Silber enthält — baneben steht das 34 %ige Rhodiumgold und das Fridiumgold (mit Beimischung von 0,1% Fridium) u. f. f.

Neben dem gediegenen Gold aber haben wir das vererzte zu erwähnen. In Erzen ist Gold allerdings nur zu geringem Teile enthalten.

Bekannt ift das Gold feit ben altesten Zeiten. Es mag an verschiedenen Orten in verschiedener Zeit ohne gegenseitige Beziehung entbedt worben fein. Wahrscheinlich zuerst in aufgeschwemmten Lagerstätten. Seine Schwere, Farbe und Glang zogen die Augen auf sich. Hier hat man sich benn zuerst um seine We= winnung bemüht.

Dieser Art sind ja auch die Lager, die bis auf unsere Tage in bislang nicht erforschten Landstrichen immer neu entbedt werben: Seifenlager haben wir in Kalifornien, Auftralien, Gudafrika ebenso wie in bem neuesten Goldland Klondyke im nordwestlichen Winkel von Nordamerika.

Denn in der Tat ist der Ertrag des Schwemmslandes entgegen dem Bergbau von überwiegender Besteutung. Mag auch das gangartig vorkommende Metall noch etwas bedeutend sein, aber das Gold im ursprünglichen Muttergestein, wie am Ural, tritt zu geringfügig auf, als daß es genauere Beachtung verstienen sollte. Der Gangbergbau hat etwa 12 Prozent, das Schwemmland 88 zu unserem Besit an Gold beisgetragen.

Die ältesten Schriftsteller bereits tennen das Gold als Ebelmetall und erzählen von Ziersachen, die baraus verfertigt wurden. Zuerst gleich wurde es zum Schmucke des menschlichen Körpers verwendet (picta vestis et aurum, mit Gold durchwirkte Gewänder, cfr. Hom. Il. 2872, 843, oneratae veste atque auro Terenz); aber auch zur Verzierung der Wohnstätten dient es (nach Plinius begannen die Römer nach der Berftörung Karthagos die Decken der Tempel und Paläste mit ausgeschlagenen Goldblättchen zu belegen, wie sie die Griechen bereits für Stulpturmerke benutt hatten, und der Lurus fand große Verbreitung); und nicht minder wird es für kostbare Gefäße genommen (pateris libamus et auro Verg. Georg. 2 292, Bacchus in auro ponitur Met. 7488: in goldenem Trinkgeschirr wird Wein fredenzt). Es war ein Symbol der höchsten Würde, der Allmacht, des Reichtums. Die Deck-

Wie hoch das Gold geschätt wurde, zeigen seine Epistheta schon bei dem Vater Homer: equipos kostbar, rippsis hochgeschätt, evegyns gut zu verarbeiten, volvdaidalos kunstreich. Der Allmächtige wird dein Gold sein, heißt es im Job 22 25. Golden ist alles was Göttern geshört. Die Hörner der Opserstiere wurden nach griechischer Sitte mit Goldblech belegt, wie es bei gewissen seichischen Aufzügen auch bei uns in einigen Gegenden geschieht (xovooxoos, dazu mit Vinden umshüllt, auro vittisque velatus). Goldbeschwingt eilt Iris von Land zu Land, den Goldstab trägt Hermes, Here goldne Sandalen, Artemis goldene Pfeile, gols

bene Spindel; von Rossen oder von Tauben gezogen, bie mit Goldplättchen belegten Bügeln gehorchen, fahren des Ares und der Artemis Wagen und bei Sophofles Aphrodite vom Olymp hernieder; zovoourons wird Dionnsos genannt, der mit goldener Saupt= binde, weil ein mit Metallfäben burchzogenes buntes Tuch die üppige Fülle ber haare zusammenhalt. Golbig heißt bei ben Lateinern, in der Uneis, in Ovide Heroiden und Metamorphosen, Benus nach ihrem Schmuck ober ihren Locken ober, wie ich wohl mehr glauben will, nach ihren Liebesreizen, die yovoen Αφοοδιτη homers - ift goldig nicht noch heute kosende Anrede an die Geliebte, tritt es nicht bei Goethe fo oft in ben Briefen an Frau von Stein entgegen, Goldchen jubelt er im Mailied, Georg ber goldne Junge heißt der liebe Bengel im Got. -- Nicht anders die Sage. Auch dort spielt das Gold eine Rolle. Das goldene ift bas früheste Zeitalter, ba die ersten Menschen im Stande unschuldsvollen Friedens "ohne Schuld und Fehle" und ohne Sorgen lebten und die Erde freiwillig in Fülle alles hergab (aurea gens Verg. Buc. 49, aureum genus Cic. de deor. nat. 2,63 159, aurea aetas Met. 189, redeant in aurum tempora priscum Hor. Od. 42); bas golbene Bließ zu rauben ziehen die Argoschiffer aus; aurigena, der goldgeborene, heißt Perseus Met. 5250, als Sohn

ber Danae, ber Jupiter im golbenen Regen genaht war; goldene Upfel trägt ber Garten bes Hesperiden, goldene Upfel wirft Sippomenes der Atalante in den Beg, um sie im Bettlaufen zu besiegen und zur Gattin zu bekommen, und fie hebt fie auf, Catull 212.

Und die goldene Mittelstraße, die Horaz, Od. 210, das Wortspiel aus der Schule des Aristipp entlehnend (o usoos bios apioros bort bei Aristot. pol. 411, η μεσοτης εν πασιν ασφαλεστερα poeta ap. Stob. Flor. 105 51), wegen ihrer Wirkungen auf die Glückseligkeit bem unruhigen L. Licinius Murena empfiehlt!

> auream quisquis mediocritatem diligit tutus, caret obsoleti sordibus tecti, caret invidenda sobrius aula.

Wie schön entspricht babei bem Cbenmaß der Seele, die ber Dichter empfiehlt, das Chenmaß der Rede (Isokolon)!

Weil das Gold in hohem Ansehen stand, wurde es demnächst als Tauschobjekt gebraucht, statt bes alten pecus ging man zur pecunia über (ebenso ist gotisch faihu Bieh = Geld): wir lefen von Zuwägen in unverarbeiteten Barren und Stangen; und bas führte, aber erst viel später, zur Prägung von Mün= zen als Geldzeichen. Die ältesten davon werden nach unserer auf neueren Forschungen beruhenden Kenntnis den Üghptiern um 1600 v. Chr. zuzuschreiben sein; weiterhin treten sie bei den Griechen um 600 auf. Charakteristisch für die Wirtschaftsgeschichte der Völker ist, daß überall und immer Silbermünzen den Goldmünzen zeitlich vorangehn.

Über die Gewinnung wird von den Alten manches berichtet. yovoog anegoog, durch Schmelzen geläutert. fteht im Gegensatz zu anvoos. Schon die heiligen Schriften der Förgeliten sprechen auch von der Läuterung der Edelmetalle im Tiegel, wodurch sie von unedeln Erzen abgesondert wurden - nur dies kann gemeint fein; benn Silber und Gold felbst allerdings voneinander zu trennen und durchaus reines Gold barzustellen, verstanden die Alten nicht; bazu ift Salpeterfäure ober Schwefelfäure nötig, und diese find erst in jungerer Zeit bekannt geworben. Das Gold "bewährt sich" ba im Schmelztiegel, weil es bei ben hitzegraden anderer Metalle nicht schmilzt; und das wird oft genug zu Gleichnissen gebraucht: der Mensch foll sich ebenso in der Hitze der Versuchung und des Unglücks als echt bewähren und von schlechten Eigenschaften gereinigt werden (vgl. Sprüchwörter 173, Malachias 33). Auf das ethische Gebiet wenden ja wir noch das Bild vom Golde an, wenn wir bon golbenen Sitten, bom lautern Gold ber Worte,

der Gesinnung eines Menschen reden: "Sein Herz ist treu wie Gold," sagt Schiller in der Jungfrau von Orleans.

In einer späteren Periode des Altertums war man bereits in der Erkenntnis weitergekommen: Pli= nius kennt ein Amalgamieren der Sdelerze, das in gewisser Weise dem unsrigen entspricht.

Das Gold war das letzte geheimste Ziel all der Unternehmungen im Lause der Menschheitsgeschichte, es veranlaßte die Entdeckungsfahrten der punischen Welt, es trieb die Griechen nach dem Phasis und dem Paktolus, es trieb sie zu den dunkeln Landsgebieten der Szythen und Salomo nach Ophir, Amerika hat es entdeckt, und die Auswanderer nach der Neuen Welt denken noch heute an Gold sich zu bereichern.

Leider können wir die Orte der Goldgewinnung des Altertums heute nicht mehr genau bestimmen. In größerem Umfange wurde das Edelmetall früh beim Nilland gewonnen. Es geschieht des Bestriebes von Bergwerken z. Z. Thutmosis III. aus der 18. Dynastie Erwähnung, etwa um 1600 v. Chr., in der Bölkertasel von Karnak wird aus dem Lande Mayn Gold geholt, und in der Inschrift von Kuban aus den Tagen Kamses II. von der 19. Dynastie, um

1200 v. Chr., heißt es, bas Land Afiba werbe von Goldgräbern besucht. Wo diese Landschaften zu suchen sind, können wir nicht sagen. Nubien und Äthiopien haben wohl den Pharaonen die Reichtümer gespendet. Auch weiß Herodot von uralter Goldgewinnung am oberen Laufe des Senegal und des Dscholiba.

Sehr interessant ist der Streit um das Goldsland Ophir, das im Alten Testamente erscheint und Salomo seine Schäße lieserte. Wo mag dies Ophir gelegen haben? Eine ganze Anzahl Hypothesen kann ausmarschieren: in Arabien, Indien, auf der Halbsinsel Malakka oder gar auf Sumatra, in Ostsund in Westafrika hat man es gesucht und — nirgends recht bewiesen.

Wie sich in der Märchenwelt eine Höhle im Gesbirge auftut, ein Zauberglanz von gleißenden Goldsbarren hervorbricht und dem Beglückten ein tüchtiger Griff erlaubt ist, dann schließt sie sich wieder gesheimnisvoll für immer — so ist es um das Austauchen und Berschwinden dieser Goldgegend im Altertum. Wit Hülfe phönizischer Seeleute gelingt es Salomo (nach den Chronikbüchern übrigens schon seinem Bater), eine Flottille auf dem arabischen Meerbusen nach Ophir auszusenden und mit Schähen reich beladen zurücksehren zu sehen (Regn. 7 9 26—28 und 10 11. 22, wo Ophir zwar nicht genannt, aber ebenfalls gemeint

ist). Ein zweiter Versuch etwa fünfzig Jahre später zu diesem Goldgebiet vorzudringen mißlingt: die Schiffe, die König Josaphat im Hafen von Assongspunkt von Sturm und Brandung zerbrochen (Regn. 7 2249). Und seitdem bleibt Ophir verschollen.

Welches war das Ziel der israelitisch-phönizischen Ophirsahrten? Theoretische Deduktionen helsen hier nichts: das Ophirproblem zu lösen, muß man nach einer wirklich vorhandenen Gegend des Erdballs suchen, die den alten Angaben entspricht.

Der verdienstvolle Afrikasorscher Karl Peters hat neuerdings eine bereits von Karl Mauch aufgestellte Vermutung, die schon Petermanns Geogr. Mitteislungen, dann R. Murchison und A. Merenskh übersnommen hatten, zu einem Grade von Wahrscheinslichkeit geführt. Ein zufälliger Anstoß. Er hatte 1895 in der Bibliothek des Landrats Berthold in Blumensthal an der Weser einen historischen Atlas gefunden, der 1705—1719 in Amsterdam erschienen war. Auf einer Karte von Afrika waren die Goldbergwerke und Goldmärkte eingetragen, die einst die Portugiesen ansgelegt und betrieben hatten. Etwas südlich vom Mittellause des Sambesi war da ein Berg Fura verzeichnet, und daneben stand mines d'or vermerkt. Dies Fura der portugiesischen Autoren war aus Asur oder

Aufur verstümmelt, wie die arabischen Händler den Berg nannten. Südwestlich von diesen Gegenden hatte nun aber Mauch im Matabeles und Maschonaland bedeutende Ruinenstätten gesehen.

Und eben diefe Gebiete vom Sambefi füdwärts bis zum Dranjefluß erwiesen sich doch als ein Goldland erster Klasse. Beters hat dorthin eine ausgedehnte Forschungsreise vom Januar 1899 bis zum Juli 1901 unternommen und beren Ergebnisse in dem vornehmen Werf: "Im Goldland des Altertums" (bei J. F. Lehmann in München) niedergelegt. Bei Inja-ta-fura war es, wo um einen Sügelrand die Grundschichten einer uralten Inklopenmauer fich turmten, beren Steine jedoch mit der Sacke bearbeitet sein mußten, benn sie zeigten eine gewisse regelmäßige breiedige Form, die Spite kehrten sie nach außen. Gebilde bon Menschenhand muffen es fein, ba fie aus Sandftein find, während die Felsplatte wie die ganze Formation bes Hügels aus friftallinischem Schiefer bestehn. Gin sonderbarer Anblick in diefer weltabgelegenen Dbe. "Etwa dreißig Fuß unter dem Hügelrand kamen wir auf eine Art Burghof und hatten die Mauer vor uns, die sich in mächtigem Bogen, dem Sügel folgend, nach beiden Seiten erstreckte. Bier ftand fie bis zu fünfzehn Fuß hoch und höher, dort war sie halb und anders= wo noch mehr zusammengebrochen. An einzelnen

Stellen ftand bas Geftein nacht zu Tage, an andern war es von dichtem Grün überwuchert. Mit einer Art ehrfürchtiger Scheu fanden wir uns auf diesem Schauplat einer uralten menschlichen Tätigkeit. Der Eindruck war um fo großartiger, als die Sonne begann, bor uns im Westen niederzusinken, und ber graue Schatten der Abenddämmerung sich über die Mauerreste legte. Wir waren beide erfüllt von ber geschichtlichen Bedeutung beffen, was wir hier fahen, und fühlten den Schauer einer Sahrtausende alten Vergangenheit. In diesen Ruinen hatten wir mehr als eine geschichtliche Notiz, sie stellten eine Urkunde dar, die für sich selbst sprechen mußte, wenn wir im stande sein würden, sie genau zu entziffern." Weiter= hin stießen die Reisenden dann auf noch eine andere ausgebehnte Ruinengegend von alten Steinwällen, vierecige und ringförmige Mauern, die lange Strafen bildeten — in mysteriösen verschlungenen Windungen ein Weg, der von Westen her auf den Burgbau zulief.

Hier haben wir sicherlich das alte Ophir zu suchen. Vergleiche mit andern Mitteilungen aus dem Altertume stützen die Ansicht.

Auch Agyptier unternahmen nämlich im 16. vorschristlichen Fahrhundert dorthin eine Seefahrt. Darsüber geben Gemälbe an den Wänden des berühmten Stufentempels von Deir=el=bachri, unweit Theben in

Südägypten, ein anschauliches Bild. Das Ufer, wo die Expedition ihr Lager aufschlug, ift auf diesen Bildern von üppigen Bäumen beschattet. Bagt bas auf die öben, muftenartigen, sonnenverbrannten Gestade ber Somalikufte gleich sublich vom Rap Guardafui? Reineswegs. Aber Südostafrika haben wir vor uns, die Sambefimundung. Die Seefahrer brachten weiterhin eine Giraffe, Rinder mit geradem Rücken, golbene Ringe, Goldstaub, Rupfer beim, in Rübel gepflanzte Weihrauchbäume und Ebenholz, Leoparden und hundstopfaffen. Giraffen gibt es in Arabien jeben= falls nicht, es kann nur Afrika gemeint fein, Gold und Rupfer aber weist nach dem Guden diefes Erd= teils. Welchen Goldreichtum hat doch jenes Land! Hall und Real schäten die Goldminenwerke dort auf 75000, und jedenfalls find bort Millionen bon Tonnen Goldes einst schon geschürft worden.

Sollte nun diese Gegend, die wir als eine den Alten einträgliche Edelmetallquelle sestgestellt sehen, nicht auch das Ophir der Bibel sein? Die in den Königsbüchern des alten Testaments erwähnte Fahrt dauerte allerdings drei Jahre — aber ungünstige Winde könnten sie aufgehalten haben, der Geschäfte wegen wird man in einzelnen Häsen länger haben liegen müssen.

Ober welches andere Land sollte sonst ernstlich

in Betracht kommen? Arabien? Die Fraeliten hätten durt das Gold nicht felbst bergwerkmäßig gewinnen tönnen; solche Goldmassen aber durch Tausch zu erwerben, wie sie Salomos Leute mitbrachten - wäre fein Land im ftande gewesen, die Artikel gum Gintausch zu produzieren? Zudem ist Elsenbein, und das wird an zweiter Stelle genannt, in Arabien nicht beimisch, und ebensowenig Sandelholz, Pfauen und Perlhühner. Oder eiwa das vordere Indien? Das Land war nie ein Exportland für Gold, führte Gold vielmehr felbst bei sich ein; bann bas Elfenbein - ber indische Elefant hat bekanntlich kleine Bahne, und fie haben zu keiner Zeit eine große Rolle im Welthandel gespielt. Aber es gibt dort in Indien einen Ruftenftrich öftlich von den Mündungen des Indus, der heißt Abhîra: Lassen und auch Ritters Erdfunde verweisen darauf - merkwürdigerweise ift die Bebeutung des Wortes "Auhhirten", und es hat mit un= ferer Sache nichts zu tun : es ift teine Bolterbezeichnung, und Hirten sind eben nicht Goldhändler.

Sehr verlockend ist dagegen andrerseits, das Wort Ophir, das von den Arabern Afir gesprochen wird, gerade mit dem Namen Afrika in Beziehung zu bringen und zum Ausgangspunkte des Namens dieses Erdsteils anzusehen, dessen sprachliche Herkunft sonst uns bekannt ist.

Sed haec hactenus. Nächst Afrika ist asiatisches Gebiet zu ben ältesten Fundstätten zu gahlen. Das heutige Barma ist der "Golbene Chersones" des Ptolemäus. Im Stromgebiet des oberen Indus und Sat= ledsch (Satadru) in Tibet und an den Abhängen bes Himalaha fand man ichon in grauester Vorzeit ben Goldsand ber Alluvien. Das ift das Land ber "gold= holenden Inder", von denen Berodot redet, der Dardi bes Megafthenes und Arrian, die "ben Goldfand in ledernen Säcken auf den schnellsten Kamelen hinwegführen". Aber auch die nördlichen Berglehnen bes Altaigebirgs, der Ural und die Oftseite des Bolors sind seit der ältesten Zeit ausgebeutet worden, von Sand zu Hand auf langem Wege wanderte das Gold von hier aus ohne Zweifel durch Vermittlung der herumschweifenden Arimafpen, Iffedonen und Maffageten nach Vorderafien. Bald wurden, je mehr die Kultur westwärts schritt, nach Westen zu auch selbst neue Fundorte erschloffen; man fpurte ben Goldreichtum mancher Quellen des Kaukasus auf, wovon Appian zu reben weiß; Phrygien und Lydien boten ihre Schäte dar: historisch berühmt ist der kleine Paktolus in Lydien, der im Altertum über goldenen Sand gelaufen fein foll (zovoogons): man betrieb bort Goldwäscherei, baneben hören wir von den Bergwerken am Imolus und Siphlus. Die Erzählungen vom Schate des

Krösus, so übertrieben sie sein mögen, gründen sich auf diese wichtigen alten Goldfunde. Ein poetischer Niedersichlag wieder anderer geschichtlicher Wahrheiten ist die Sage vom Goldenen Bließ und vom Argonautenzug: auch das Reich des Äetes gewann Gold: Appian berichtet, wie die Anwohner der Flüsse in Kolchis zottige Schasselle ins Wasser breiteten und so die mitgesührten Goldteilchen auffingen.

Das klassische Hellas bezog das Edelmetall von der Insel Thasus, von Siphnus, einer der Zykladen im Myrtoischen Meer: dessen Goldminen waren berühmt, nicht minder die von Asthra, südlich von Abydus am Hellespont, und die thrazischen Bergwerke; gab doch der Besitz und die Ausbeutung der Goldminen des Pangäus und der Chalcidice mit einen geheimen Beweggrund des dreißigsährigen peloponnesischen Krieges ab: Laurion in Attika bot ja nur Silber—es ist der alte Kamps um die Hegemonie von Silber und Gold, der da ausgesochten wurde.

Für Rom war Ilhrien und seine Hinterländer eine Goldgrube, in den dazischen Ländern (Siebenbürgen) wurde Goldbau betrieben, auch andere Stellen der Karpathen und die Tauernkette der Alpen wurden trefflich ausgebeutet.

Ergiebiger erwies sich die Goldgewinnung auf der Jberischen Halbinsel (arva aurifera bei Ovid Am.

115, Silius 1625), besonders in Andalusien, von wo die Phönizier den Mineralreichtum in ältester Zeit bereits in den Sandel brachten: die Karthager waren es, die dort ichon früh Süttenwerke betrieben. Auf ber Iberischen Salbinsel stießen hernach die Intereffen der großen Rivalen, der Karthager und ber Römer, hart aneinander: bort begann ber zweite punische Krieg - ber Reichtum des Landes fiel Rom gu. Strabo und Plinius beschreiben die Ergiebigkeit von Lufitanien, Galläcien und Afturien, und die Gold= mäschen am Duero und Tajo und ber Bewinn ber späteren römischen Bergbaue in ben Pyrenäen erlauben auf einen gang geregelten Hüttenbetrieb zu schlie= Ben. Daneben fennt Strabo auch Goldgruben auf den Cevennen in der Proving Aquitanien und in anderen Streden Galliens, und fert Britannia aurum et argentum et alia metalla, meint Tacitus. Immerhin hat das flaffische Altertum mehr die von Afrika und Asien gesammelten Metallschäte zu sich herüberge= zogen als selbst geschürft, durch die Alexanderzüge und hernach durch die römischen Eroberungen gelangten die Schäte von Besit zu Besit.

Die alten Erträge, auf europäischem Gebiete gu= mal, hörten im Mittelalter fast gang auf.

Und heute sind die Fundorte der Alten zumeist völlig erschöpft. Auch in Spanien schwanden die früher

Rein Wunder, wenn sich die Sage des Golbreichtums

bes Böhmischen Sügellandes bemächtigte und ihn in Hunderten von Erzählungen und Geschichten von unsmeßbaren Schäßen ausspann, die in der Tiefe des Bergreviers geborgen liegen. Als aber die Hussiten das Land zerstörten, stellte man hier den Bergbau ein. Was in der gleichen Zeit Mähren und Schlesien probuzierten, ist nicht viel der Kede wert.

Im 16. Jahrhundert, als die böhmischen Reich= timer nachließen, gewannen die öftlichen Alpenländer als Goldrevier Bedeutung. Das Salzburgische trat in den Vordergrund: Bockstein im außersten Gud= westen bes Gasteiner Tales mit dem baneben ansteigenden Rathausberg - Gaisbach, noch heute voller Wohlstand, im landschaftlich großartigen Rauriser= tal, an beffen südöstlichem Teil, dem Süttwinkel, ber Sohe Goldberg lohnenden Ertrag bot. Das ermutigte benn zu weiteren Aufschlüssen in der alpinen Gletscher= region, und auch Kärnten nahm teil. Diese Werke ebenso wie Tirol gerieten um die 1600 in raschen Berfall. Mit der Zeit erhielten benn jest wieder das siebenbürgische Erzgebirge und die ungarischen Karpathen erhöhte Beachtung, Schemnit, die uralte un= garische Bergstadt, stieg von neuem hoch. Immerhin war bis ins 19. Jahrhundert hinein in Europa keine höhere Blüte bes Goldbaues zu gewahren.

Im 16. Jahrhundert hatte dagegen die Ent-

beckung ber Neuen Welt bis dahin ungeahnte Goldsquellen gewiesen. Auge und Gesinnung bestachen die schier maßlosen Vermögen, die die Konquistadoren in Amerika vorsanden. An erster Stelle in Mexiko. Dajaka im Süden, Sonora im Norden hatten frühe Goldwäschen, aber auch die Silbergruben, wie wir jetzt wissen, gaben Gold in den Verkehr: Mexikos Silbererze haben einen nicht unbeträchtlichen Goldsgehalt, der bis zu ½ geschätzt wird. Wenn auch an Ort und Stelle die Ausscheidung erst späterhin regelsrechter gelang: wie viel wurde aus den Millionen Piastern Silbers, die außer tatsächlichen Goldbarren auf unsern Kontinent kamen, hier in Europa außsgeschieden.

Die "Paulisten" in São Paulo entbeckten und erschlossen weiterhin gegen Ende des 16. Jahrhunderts die Goldselber von Brasilien, und seit dem Ansang der 1700 waren es hier Minas Geraes und Mato Grosso, von wo eine Zeitlang die Bölker der Erde ihr gesamtes Gold bezogen.

Die sabelhasten Schätze ber Inka in Peru sind bekannt, die der Habgier der Spanier in die Hände fielen. Welche unmenschlichen Grausamkeiten, nur um sich des Goldes zu bemächtigen! Quarzgänge und Wäschen hatten dort Erfolg noch zur Zeit der Herrschaft des weißen Mannes. In Chile sammelten schon bie Urindianer Gold. Dazu tritt Kolumbien, einstemals recht ergiebig und noch heute nicht unübel in seinen Bergschätzen. Neuerdings tut sich Benezuela und Niederländisch-Guahana hervor, auch der französische Distrikt betreibt in den von Süden nach Norden verlausenden Flußtälern die Gewinnung mit einigem Ersolg, und diese setzt sich selbst auf die westindischen Inseln fort, andere sparsame Fundstellen überzgehn wir.

Amerikas Erträge gingen bereits stark abwärts, als man darauf geführt wurde, sich wieder den Goldswerken am Ostabhang des Urals zuzuwenden, die schon das Altertum bearbeitet hatte. Es waren außersordentlich hübsche Ersolge: 1845 gab Rußland das Doppelte von Südamerika her.

Alles Dagewesene aber wurde um die Mitte des vergangenen Jahrhunderts überboten durch die Aufssindung der Goldselder im Westen von Nordamerika und in Australien. Die Entdeckung der ersteren gessichah ganz zufällig. Ein ehemaliger Offizier der Schweizergarde, Kapitän Sutter, fand im Sacramento ansehnliche Wengen des gelben Wetalls — das war der Ausgangspunkt der Goldgewinnung in Kalisfornien. Abenteurer und Beutelustige sehlen nie, wenn von Gold die Kede ist: die Kunde lockte in kürzester Zeit eine solche Schar Diggers heran, daß bald die

Arbeiten im größten Umfang betrieben wurden. Ein wahres Goldfieber ergriff die Menschen. Zusnächst wurde das Schwemmland bearbeitet, darauf die mächtigen Quarzgänge mit ihren goldhaltigen Kiesen, die am westlichen Abhang der Sierra Nevada sich hinziehen, dann machte man sich an die golds und silberreichen Gangzüge der Ostseite und am Felsensgebirge.

Dag Gold in Auftralien fteden muffe, barüber schwirrten gleichfalls, schon gegen bas Ende bes 18. Sahrhunderts, Gerüchte durch die Luft, aber erft die neuen Schürfungen englischer Geologen in ben vierziger Jahren bes vergangenen Jahrhunderts, faft gleichzeitig mit den Funden in Ralifornien, ergaben ihre Richtig= feit und stellten Auftralien mit einem Schlage in die Reihe ber erften Goldlander ber Erde. Auf ber gangen Linie von Reusubwales und besonders in der Kolonie Victoria wurde benn 1851 mit bem Abbau begonnen. Diefer übertraf bei weitem alle Erwartungen und förderte Goldklumpen von großem Gewicht zu Tage. Der Buflug bon Goldgrabern ftieg fortmahrend. heute wird auch in den andern Teilen dieses Kon= tinents bas Ebelmetall gesucht. In 25 Jahren ift bort mehr als in einem Bierteljahrtausend vorher auf ber gangen Erbe zusammengerafft worben. Allerdings wurde der Höhepunkt auch hier bald überschritten. Während in der zweiten Hälfte des Jahres 1852 im Durchschnitt jeden Monat 276 000 Unzen unter Eskorte aus den austraslischen Goldselbern abgesührt wurden, so sind im ganzen Jahre 1878 nur 264 453 in Alluvialgruben, daneben 493587 Unzen im Quarzgebiet gefördert worden.

In neuer Zeit lenkten sich die Blicke auf Sibirien, jüngst wurden die reichen Schätze Transvaals erschlossen, am neuesten steht unter den Goldländern Klondyke da.

Welches ist nun der Stand der Sache in unseren Tagen?

Wir beginnen mit Asien. Ersprießlich ift hier bas russische Territorium, Sibirien bis an die Ostsgrenze und bis ins Amurgebiet und der Ural; nur zum kleinen Teil liegen die Gruben auf dem europäischen Abhange des Gebirgs. Das Schwemmland des Uralsweist beträchtlichen Goldreichtum auf, daneben werden geringe Quantitäten aus goldhaltigen Silbererzen ausgeschieden. Der Schwerpunkt der Produktion wird mit der Zeit immer mehr nach Osten gerückt, und große Anstrengungen werden sortgesetzt gemacht, um die goldsührenden Lager der Amurländereien in umfassenderer Weise in Angriff zu nehmen. Nicht minder liesert die

afiatische Türkei einiges Gold, Aleinasien, Sprien; und wie von altersher wird an den goldsührenden Flüssen Gold gewaschen. Erwähnung verdienen die Quarzsgänge des Kailasgebirgs in Aleintibet, einzelne Strecken von Hindostan und die Inseln des östlichen Archipels, so namentlich Borneo. Auf die chinesischen Märkte gelangt das Gold vom Jantsekiang und den Flüssen der Nordprovinzen, außerdem treten die Bergwerke der Mandschurei hervor. Bon den Provinzen des Südens wird es im Westen in Jünnan und Kueistschou gewonnen, ferner im Minssus, der bei Futschou ins Meer geht, in der Provinz Kuangtung (hinter Kanton) und auf Hainan. Bon Japan ist kein gesnügender Goldbergbau bekannt.

Wir wenden uns nach Afrika. Ein gewiß durchaus goldreicher Erdteil. Heißt doch sogar ein Stück der Westküste, zwischen Elsenbein- und Sklavenküste in Oberguinea, die Goldküste. Trozdem an dieser Stelle nicht die bedeutendsten Lager sind. Man kann dafür andrerseits drei Gebiete unterscheiden. Der erste Bezirk der Goldgewinnung liegt hier am oberen Lause des Senegals und dem benachbarten Dscholiba: Bambuk, Buré, Wangarawa sind die Hauptaussuhrorte. Der andere Landstrich ist die Gegend am oberen Vil im östlichen Sudan, nämlich die Landschaft Fasokl um den Bachr el asrak, das Gebiet zwischen diesem Blauen und

bem Beigen Ril und noch weiter westlich Rordofan und Dar Fur; dagu gesellt fich Abeffinien. Drittens haben wir das Binnenland von Südafrika anzusegen: außer Sofala rechnen hierher Natal, der alte Oranjefreistaat, Transvaal und die Landschaften nördlich davon bis nach Deutsch-Oftafrika hinein, wo neuerdings von Gold die Nede ift. Auri sacra fames heißt es bei Vergil wie so oft in der Geschichte hat auch hier in Gudafrika ber "verdammte Goldhunger" Krieg und Blutvergießen hervorgerufen: um der Gier nach dem rot= gelben Metall willen hat England ein ruhiges gebildetes Bolk verantwortungslos zu Boden getreten und vernichtet. Nach allem läßt fich aber fagen, daß bon ben Nilkatarakten nordwärts und bis zum füblichen Saum der Sahara der Boden Gold nicht birgt. Im Suben von biefer Region jedoch erscheinen archaische Grundfelsarten, Granit, Gneis, Chlorit= und Sorn= blenbschiefer, Spenit, Ton, alle quarzhaltig, und beteiligen fich in hervorragender Beise an der Formation bes gesamten Erbteils, und barüber liegen goldreiche Alluvien.

Unsere Blicke gehn nunmehr nach der Neuen Welt hinüber. Durch ganz Amerika, das nördliche wie das südliche, zieht sich die Westküste entlang ein Streisen goldführenden Gebirgs hin. Während und weil aber Südamerika keine Mittel und Energie hat,

bas dort liegende Gold zu heben und der Abbau fast barnieder liegt, so ift es im Laufe der Zeit von bem Norden längst übertroffen worden. Die Bereinigten Staaten haben feit ber Mitte bes 19. Sahrhunderts dauernd einen großen Anteil an der Goldproduktion der Erde bewahrt. Da sind die Wäschen in Kalifornien, Idaho und Montana, Bergbau wiederum mehr in Colorado und Nevada mit dem berühmten Comstockgang - auch Dregon gerade ist nicht zu unterschätzen. In den allerjungsten Tagen kommt dazu hoch im Norden Klondyke im Flußtal des Jukon, das nach bem, was man hört, die fühnste Phantasie erstiden muß. Die Gegend ift schwer und nur mit Fährlichkeiten zu erreichen, das Leben trostlos öbe, der unwirtliche Boden, der kaum die nötigsten Lebensmittel abgibt und mühsam das Dasein friften heißt, die Ralte und andere schwierige klimatische Verhältnisse haben das Land so lange aller Kultur verschlossen gehalten, bis die ersten Glücklichen dort den Metallreichtum fanben. Etwas lebhafter auf der atlantischen Seite treibt nur Neuschottland Goldbau.

Außer dem australischen Festlande ist Neuseeland zu erwähnen, während Tasmanien sich kaum und nur oberflächlich an der Goldproduktion beteiligt.

So kommen wir am setzten — last and least, um das Wortspiel zu variieren — zu Europa; denn unser

Erdteil dürfte hinter allen andern weit guruchstehn, da die alten Quellen fast durchweg versiegt find. An= haltend lohnte nur der Bergbau auf den Gängen jungerer Eruptivgesteine, alles andere Auftreten von Gold hat sich, nachdem die reichen Seifen erschöpft waren, für die Dauer nicht treu bewiesen. Augen= blicklich ift in erster Linie Ungarn und Siebenburgen zu nennen, das lettere namentlich ist das Goldland unseres Erdteils. Die Innenseite bes großen Bogens der Karpathen weist eine erhebliche Anzahl von Erzgangen auf. Über Deutschland ift viel nicht zu sagen, man erzielt in Hütten kleinere Mengen Gold etwa im Fürstentum Walbed am Gifenberg, im füboftlichen Teile des Thüringer Waldes bei Reichmannsdorf und bei Glasbach, bei Goldfronach im Fichtelgebirge. Früher gewann man auch Seifengold in einigen Flüssen, die ich schon oben nannte. Relativ den erften Plat nimmt hier der Rhein ein: Baden erzielte von 1804—52 aus dem Schwemmland durch Waschen und Behandlung mit Quecfilber ober, wie der technische Ausbruck lautet, burch Verguickung, von Staatswegen Gold. Das Rheingold besteht also nicht allein in der Fabel, sondern die Sage hat in den Tatsachen einen hintergrund, es ift ein Kern von Wahrheit in ber Erzählung. Das Rheingold ist zu 934 Feingold und 66 Feinfilber, ift also Grüngold. Gegenwärtig ift die Gewinnung sehr dürftig, nur unwesentliche Mengen werden von Privaten erzielt; gesetzlich ist dabei jeder verpslichtet, alles der Münze in Karlsruhe einzuliefern; 1882 z. B. wurden 212 g gewonnen, das entspräche ca. 530 M.

Frankreich, um weiter zu gehn, fand das Metall noch in der Mitte des vergangenen Jahrshunderts an der Rhôns und der Jeremündung und in der Auvergne am Puh de Dôme. England hatte noch leththin Wäschen in Cornwallis und Devonshire in Betrieb, Schottland und Nordwales haben kleine Erfolge gezeitigt. Von Norwegen und Schweden können ebenfalls geringfügige Ergebnisse genannt wersden, so die in den Aupferkiesen von Falun. Die einst so reichhaltigen Ostalpen versagen heute, Böhmen geswinnt Gold nur als Nebenprodukt.

Es ist klar, daß die Goldproduktion der Erde periodischen Schwankungen unterworsen ist. Wie wir sehen, folgt der Entdeckung neuer Alluvialschichten von einer gewissen Mächtigkeit ein reicher Ertrag, stürmisch wirst man sich auf ihre Ausbeutung, das Gold kennt gar keinen Wert in jenen Gebieten; alsbald aber erschöpsen sich diese, und man geht zu der schwierigen und kostspieligen Bearbeitung der Quarzgänge über, die nur zerstreut ihre Partikelchen enthalten, oder man ift auf andere unergiebige Fundftätten angewiesen. In ben fultivierten Ländern ift bas Gold fast abgelesen. Rleinasien und Arabien, von beneu Herodot und Strabo ein folches Rühmen machen, find eben längst fast ganglich außer Glied getreten, bas Vorkommen in Brasilien ift beschränkt geworben, auch die Funbstätten ber neueren Beit halten nicht für lange bor.

Während die jährliche Menge gefundenen Golbes in Taufenben von Mark ungefähr für 1520 mit 16182, für 1600 mit 20590, für 1680 mit 25835 anzuseten ist und bann langsam aber stetig bis 1700 auf 30034 hinaufging, fo ftieg fie, alles nach Soetbeer berechnet, 1740 auf 53233 und in den folgenden zwanzig Jahren schnell auf 68662 — die brasilia= nischen Minen! - um bann wieder nachzulassen und rasch auf 57767 um 1760 zu sinken; 1811-20 ist fie ichon auf 31932 gefallen, ichnellt bann plöglich wieder empor im 30er Dezennium auf 56606, erreicht rapide in den 40er Jahren - Kalifornien erschließt seine Schäte - die ungeahnte Sohe von 152777, in ben 50ern gar schon 556308 - Australien! - und halt sich bann mit einigen Ruancen in biefer Gegend. Nach ben Schätzungen bes amerifanischen Münzdirektors Leech betrug fie 1891 g. B. 188531 kg (ungefähr 526000000 M), war also nur

wenig gesunken: in die durch etwaigen Ausfall entstehende Lücke trat Transvaal ein. Wie dagegen die Statistifen ber Vereinigten Staaten weiterhin 1897 befagen, gab man in diesem Sahre den Gewinn mit 357000 kg an, was rd. 997 Millionen M entspricht ein gang außerordentlicher Aufschwung: neben Transvaal gibt Klondyke (1896) mit den Ausschlag. Bei ber Summe steht immerhin Afrika obenan mit 245 Mill., die Vereinigten Staaten liefern 241, Auftralien 236, Rugland 97, Meriko 40, Oftindien 301/2, Kanada 25,3 Mill. Seit der Entdeckung Amerifas bis zum Sahre 1900 insgesamt hat sich nach einer Zusammenstellung ber Münze ber Vereinigten Staaten der Goldgewinn auf 19 Milliarden und 244 Millionen M belaufen. Das macht ein Gewicht von 16272 Tonnen reinen Goldes aus. Die Masse würde einen Raum von ziemlich genau 1000 Kubikmetern einnehmen. Daraus könnte man einen massiven freisförmigen Turm von reinem Golde bauen, der bei einem Durchmeffer von fechs Metern eine Sohe von 25 Metern hätte.

Seitdem hat sich nur wohl immer bis heute die Goldproduktion jährlich eher vergrößert. Troß= bem bleibt andrerseits ein Versagen des Minerals zu bedenken, Neubildungen aber find ausgeschlossen; und daß weiterhin noch oft bisher unbefannte Be-

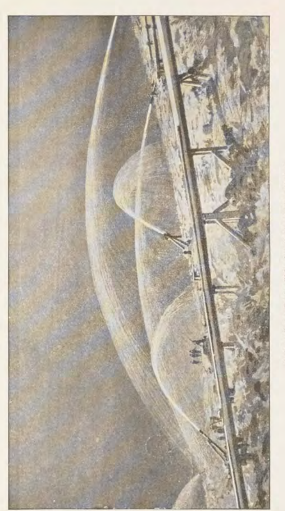
biete entdeckt werden follten, wird jedem überhaupt immer unwahrscheinlicher. Die Erde ist balb bis auf ein paar abgelegene Winkel erforscht, fast nichts ift mehr fremd und unbekannt, und die Rultur= völker machen sich die Länder untertan. Solche plot= liche Steigerungen, wie sie sonst in der Beschichte eintraten, werden also seltener werden, bis sie gang ausgeschlossen sind. In der alten Welt bürften kaum neu auszubeutende Lager gefunden werden. In Indien find die neueren Versuche englischer Bergwerks= gefellschaften, fo namentlich in dem Bezirke Mabras, abgefallen. Wenn China und Japan mehr für die Bufunft versprächen, wurde man es längst wissen. In Afien macht nur Sibirien Fortschritte. Nord- und Südamerika find jest ebenfalls fo weit durchforscht, daß auch hier auf ein neues Klondyke schwerlich zu rechnen fein burfte. Bleibt noch ber Guben und bas Innere Afrikas. Dann aber ist allerdings auf der andern Seite auch wieder damit zu rechnen, daß unfere Technik von heute so weit vorgeschritten ift, daß sie auch goldärmstem Quarz das Metall zu entlocken versteht. — Wie? Aber sollte die Gewinnung des Goldes boch einmal aufhören und ein Ende haben? Eb. v. Sueß hat auf Grund geologischer und historischer For= schungen bargetan, daß die Sälfte bes jemals durch die Sand des Menschen eilenden Goldes längst überschritten ist; ein Rückgang der Goldproduktion ist durchaus um so früher zu erwarten, mit je größerer Intensität an die Ausbeute gegangen wird. Gleichswohl können wir persönlich deshalb noch ohne Sorge sein — après nous le déluge.

Von dem gewonnenen Golde wird der eine Teil für Münzzwecke verwendet und der andere kommt auf gewerbliche Schmucksachen und Luxusgerät aller Art; und zwar wird dies in der Industrie verarbeitete Gold nach Soetbeer mit Abzug des alten Materials auf die Hälfte der Jahresproduktion geschätt (für 1871—80 durchschnittlich 90000 kg fein = 251 Mill. Mark); Lexis gibt es in neuester Zeit (1892) ebenso mit 300 Mill. jährlich an.

Goldmünzen, das soll hier nebenbei gesagt wersden, sind zu uns im Mittelalter eigentlich über Byzanz gekommen. Das Wort aber, das ehedem für diese weitsverbreiteten "Byzanter" gebräuchlich war, Dukaten, stammt von Dukas ab, dem Familiennamen einer Anzahl Herrscher am Goldenen Horn, den sie auf ihre Münzen setzen. Geradeso wie die Goldmünzen der Alten Welt, wo die Euphratländer recht besonders vorsangingen, Dareiken hießen nach Darius, dem Perserkönig. Später kam der Florentiner Gulden auf und gewann sich Ansehen. Der spätere Ausdruck Goldsgulden ist eigentlich eine Tautologie, denn Gulden

besagt allein ichon, bag bas Gelbstück von Gold sein muffe.

Das meiste Gold, das gewonnen wird, ist Waschgold im Schwemmland und wird in der Hauptsache burch ein Schlämmverfahren, die Goldwäscherei, aus Erde ober goldführendem Sand ober verwittertem golbführenden Geftein, den Golbfeifen, ausgeschieden. Je nach den lokalen Berhältnissen, der Art des Borfommens und bem verfügbaren Betriebskapital find die Förderungsmethoden verschieden und gehn von den rohesten ursprünglichen Handwerkszeugen aus und bis zu ben kompliziertesten von Kraftmaschinen in Gang erhaltenen Apparaten hin. Da ist zuerst die rudi= mentare Mulbe, in ber ber Cand mit Baffer übergossen und dabei das Unedle abgespült wird, während das schwerere Gold sich am Boden sett - etwa wie die batea in Subamerita, eine flache Schiffel aus verginntem Blech ober Solz ober auch aus einem Rurbis geschnitelt: das goldführende Material wird hinein= gefüllt, und sie wird in fliegendem Baffer einer fteten Schwentung und Drehung unterworfen, wobei man gleichzeitig die gröberen Geschiebe ausliest, Sandförner und Lehm, erst die leichteren, bann die schwereren Mi= neralteile werden unterdessen über ben Rand bin= weggespült, die echten Goldförner aber neben Dis neralen von hohem spezifischen Gewicht sammeln sich am Boden. Daneben tritt die cradle ober Wiege, wie sie in Kalifornien und Australien gebräuchlich ift, bei der ein Mann täglich 1500 kg Erdstoff bearbeiten kann gegen 400 der batea - ein schräg gestellter Behälter, Waffer führt ben feinen Sand weg, die Goldkörner werden awischen ben Fasern eines groben Tuches und von flachen Querleiften gurudgehalten: zwar liegt hier hernach das Gold mit gröberen Sandförnern gemischt, aber die Materie ift so angereichert, baß es leicht burch Handscheidung von den fremden Körpern zu trennen ift. Wird eine folche einfache Waschung ober Schlämmung vorgenommen, so ift nur leider je nach Maffe und Beftalt des Goldes ein erheblicher Metallverlust unvermeidlich, da bei diesem gewöhnlichen Waschverfahren die kleinsten Goldkörner und Mitter mit dem Wafferstrome fortgeführt werden: dieser Verlust geht bis 40, ja 50 %. Um dem vor= zubeugen, nimmt man die Amalgamation zu Sulfe. Das feinverteilte Gold wird von Queckfilber aufgenommen - dies hat die Fähigkeit, das Metall an sich zu reißen und mit sich zu verbinden - und es wird so zu einer einzigen, leicht zu sammelnden Masse vereinigt. Ift dies fluffige Amalgam genügend angereichert, so wird es in trocene Beutel von Reh-



hidraulifche Goldwäfche im Boife : Tale (Jdaho).



leder getan und einem starken Druck ausgesetzt, durch Kneten und Auspressen wird es von dem überschüssigen Duecksilber befreit und dann der Rest auf eiserne Pfännchen oder Teller gebracht und im Ofen dis zum Siedepunkt des Quecksilbers erhitzt: infolge des Versdampsens geht dies weg und das Gold bleibt zurück; das abgeschiedene Quecksilber fängt man inzwischen in kleinen eisernen Retorten wieder auf, um es bei dem Amalgamationsprozeß nicht zuzusehen und zu verlieren, sondern durch Verdichtung der Quecksilbersdämpse mittels Kühlwasser auch dies Metall wieder zu gewinnen. Dennoch ist der Goldverlust auch hier noch einigermaßen beträchtlich und die Gewinnung geht langsam von statten.

Um schnellere Arbeit zu haben, kam man deshalb auf den long-tom und auf ausgedehnte Schleusenanslagen. Die tägliche Arbeitsleistung des Mannes stieg hier auf 18000 kg; man konnte also immer noch ein Hauswerk verwaschen, das 45mal ärmer war als das zuserst behandelte. Alles aber an Arbeit übertrisst der hydraulische Abbau, wie er 1852 in Kalisornien einsgesührt wurde, aber von den Alten schon in Spanien geübt sein muß. Er wird besonders auf solche Abslagerungen von Flüssen aus vergangenen geologischen Epochen angewendet, die zum Teil von Lavaströmen der Pliocänperiode bedeckt sind. Diese Lavamassen können

Let Ke Ke

zwar schlechterdings nicht einfach und leicht weggeschafft werden, und Schachtbetrieb würde sich nur in seltenen Fällen lohnen: so sucht man die Lager durch oft meilenlange Erbstollen zu lösen, die Ablagerung wird shstematisch abgebaut und der goldhaltige Ries in Schleusen verwaschen. Das ift ber drift mining, der Stollenbetrieb. Die zu Tage liegenden Ablage= rungen dagegen werden durch mächtige Wasserstrahlen aufgeweicht. In dem bis zu 1000 m breiten Sacra= mentotal 3. B. hat das Alluvium 60 m Dicke. Ein System von Röhren und Schläuchen. Um das Wasser mit dem erforderlichen Druck von 4-5 Atmosphären zu erhalten, werden in ben höheren Gebirgsschichten burch Damme große Reservoirs abgesperrt, und mit Hülfe von Aquaduften, Tunnels, Kanalen, Röhrenleitungen wird das Nag über ben ganzen Strich ber Goldsandablagerungen verteilt. Da treibt ein Mundftud bon 15 cm Durchmeffer mit einem Drud von über 1 3tr. auf den Quadratzoll einen Wafferstrahl 80 m hoch, es liefert in 24 Stunden über 4 Millionen Rubitfuß Baffer. Um ein Teil Gold zu erlangen, muffen allerdings 12 Millionen Teile Ries verarbeitet werden. Der Berluft ift natürlich bedeutend, im gunftigften Falle 20 %. Die Rückstände gehn häufig in bas öffentliche Eigentum über und werben mit gutem Erfolg nochmals von Nankees und Chinesen durchgesehen. Doch bereiten diese Verluste den Untersnehmungen, die troß allem mit, wenn auch nicht gründlichen, so doch raschen Beutezügen operieren wollen, nicht soviel Sorgen wie die Beseitigung des verarbeiteten Materials: früher wurde die Trübe in die Flüsse geleitet, in deren Täler hinabgestürzt und der Sand lagerte sich dort auf — doch das schädigte andere Interessenten auf das empfindlichste; jetzt flößt man die Massen, wo es angeht, durch Gerinne in Seitenkanons, aber die Kosten solcher Anlagen veranlaßten schon manche Gesellschaften, den Betrieb einzustellen.

An andern Orten hat man es, um gründlich vorzugehn, derart eingerichtet, daß das Gröbere verswaschen und daraus die Goldkörner ausgeklaubt und im Anschlusse daran nochmals das Feinere auf einen eigenen Waschherd gebracht wird.

Soweit das Seifengold.

Beim Berggut wird das abbaufähige Gestein vorerst durch Poch-, Quetsch-, Stamps- und Walz-werke zerkleinert und zum Geschlämmtwerden geeignet gemacht, oder dies wird auf Kollermühlen besorgt: Arrastras neunt sie der Spanier, es sind das zh- lindrische Behälter mit Steinboden, an einer stehen- den rotierenden Welle sind Horizontalarme besessigt und an denen hangen mit Ketten massige runde Stein-

blöcke, diese werden dann durch Pferdekraft im Kreis herumgeschleift. Nachmals wird das Metall bann wie Waschgold gewonnen. Beffer eingerichtete Be= triebe verbinden die verschiedenen Arbeitsweisen und tombinieren fie auch mit Amalgamierungsarten. Bereits beim roben Sandbetrieb wird ja der Goldquarg oft in steinernen Trogen mit einem Bistill gleich mit Quedfilber und Wasser zusammmengerieben; in ben größeren Pochtrögen aber wird die Pochmaffe mehr= fach und in variierenden Methoden in innige Be= rührung mit Quecffilber, etwa amalgamierten, von Beit zu Beit nach hinreichender Sättigung zu ersekenden Rupferblechen gebracht oder die Amalga= mation durch Umrühren in Fassern ausgeführt: manche wollen fie durch den elektrischen Strom begünstigen.

Bislang war von der Gewinnung des gediegenen Goldes die Rede. Als Nebenprodukt wird es aus Mineralien gewonnen, die mit andern Metallen zussammen kleine Mengen davon führen. Sind nutbare Metalle vorhanden, so werden diese zuerst für sich ausgebracht; sohnen diese andern Bestandteile aber nicht sonderlich, so wird zur Amalgamation gegriffen. Es gilt da nun zuerst die Erzposten, die Gold z. B. an Tellur, Antimon, Arsen, Schwesel u. s. w. gebunden enthalten, zu rösten, d. h. bei Luftzutritt

durchzuglühen, um die schädlichen Erzbilder durch Orndation zu entfernen, da sie durch Aufnahme von Sauerstoff flüchtige Substanzen abgeben, und bas Gold, bas Sauerstoff eben nicht aufnimmt, frei zu machen. Alsbann erst kann bas Amalgamicren vor sich gehn, da Quecksilber vorwiegend nur gediegenes Gold aufnimmt. Das erreichte Ebelmetall nennt man Mühlgold zum Unterschied von Brandgold, das man Schmelaprozessen verdankt. Der Rost= spieligkeit halber werden diese zumeist mehr nur für bessere goldhaltige oder guldische Blei-, Silber- und Rupfererze und Schwefeltiese angewendet. Buldische Rupfererze verschmelzt man dabei auf Schwarzkupfer und sammelt hier so den Goldgehalt an, ein Berfahren, bas man im harz findet. Als Ertraftionsmittel bei kiesigen Erzen im allgemeinen aber nimmt man Blei. In ben guldischen Bleierzen ist dies schon im Erz hin= reichend enthalten, andernfalls wird es in irgend einer Form beigefügt. Reichere Geschicke werden mit den bleihaltigen Zuschlägen einfach auf goldhaltiges Werkblei verschmelzt, was in Schachtöfen lieber als in Flammöfen geschieht; bei goldärmeren wird, 3. B. burch Verschlackung und Veränderung der Schwefel= teile, erft bas Gold gelodert. Bei goldarmen Schwefel= fiesen sucht man bei mäßiger Feuerung durch leichtes Abrösten mit Oxydation der Eisenteile und darauf-

folgendes Verschmelzen, bei dem diese mit dem sich zersetzenden Riese zum Teil verschlacken, nebenher oft erst einmal einen Rohstein zu erlangen, der den Goldgehalt aufgenommen hat; zu seiner Ent= goldung rührt man dann diesen Rohstein mit flüssigem Blei um oder verschmelzt ihn mit Blei= haltigem auf guldisches Blei. Aus dem gold= und filberhaltigen Blei aber, das man fo überall erhält, wird burch bas fog. Abtreiben, einen Schmel3\* prozeß im Flammofen unter Zutritt von Geblafeluft, bas Ebelmetall gewonnen, indem bas Blei Cauerftoff rezipiert und sich Dryd, sog. Bleiglätte bildet, die aus dem Dfen abfließt, goldhaltiges Gilber bagegen zurückleibt, da sich das Gold zumeist in dem Silber ansammelt, das felten fehlt. Auf die Trennung ber beiden Edelmetalle voneinander selbst tomme ich später zu sprechen. Für die Entgoldung ift es bei goldarmem Blei angebrachter, Zink zu verwenden, das Blei nämlich zu schmelzen und in der Schmelze Bink zuzuseten; dies nimmt das Ebelmetall auf: bleibt das Metallbad dann sich felbst überlaffen, so sett sich ein goldhaltiger Zinkschaum ab; ben kon= zentriert man durch Abseigern, bestilliert mit Cäuren ober Kohle, das Zink verflüchtigt sich, und es restiert bas Gold.

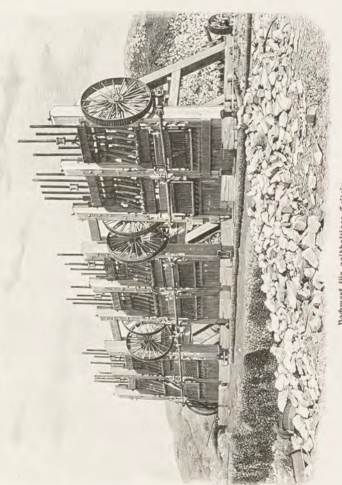
Cehr arme Goldstufen, die Bermaschen oder Ber-

schmelzen aber auch gar nicht lohnen würden, behandelt man in Chlorationswerken. Die Erze werden durch anhaltendes Erhigen vollständig von Minderwertigem befreit, wie man sich ausdrückt, sie werden tot= geröstet, die Oryde aber weiterhin einer chlorierenden Röftung unterzogen; schwach angeseuchtet werden die Erze dann in Tongefäße gebracht und Chlorgas da= zu geleitet. Doch muß dies zuvor durch Waschgefäße gehn, die etwaige Salgfäure gurudhalten, damit sich nicht durch deren Dabeisein auch Metalloryde lösen. Das Gold verwandelt sich nun bei diesem Prozeß in Goldchlorid und dies wird sustematisch mit heißem Waffer behandelt, ausgelaugt. Die Lauge fließt in einen Rübel ab, infolge Erwärmens verdunftet man bas freie Chlor, um eine recht konzentrierte Lösung zu bekommen, und fällt dann das Gold durch Gifen= vitriollösung metallisch aus: geschieht dies mit Schwefelwasserstoff, so muß das gewonnene Schwefelgold ausgeglüht werden, der Schwefel entweicht und das zurückbleibende Gold wird unter Borar zusammengeschmelzt; aber auch Holzsohle und Melasse werben für die Reduktion benutt. Sollte Silber neben bem Gold vorhanden sein, so bleibt es als unlösliches Chlorsilber in Rückstand, dies extrahiert aber wieder= um unterschwefligsaures Natron. Nicht minder laffen sich statt des Chlorgases die Erze auch mit folchen

Le Le

Flüssigkeiten behandeln, die Körper enthalten, die Gold in lösliche Verbindungen zu bringen verstehn, also mit Chlorwaffer, Bromwaffer u. f. w.; das Gold geht z. B. mit dem Chlor hier ebenfalls die Berbindung ein, bas Chlorgold: das ift dann in Wasser löslich und aus biesem der Sat leicht zu schöpfen. Mit Chlorwaffer fann noch 1/10,000 Gold ausgezogen werden. Man ver= wendet also das Lösungsverfahren gerade, um das Gold erschöpfend zu gewinnen. Am besten hat sich am Witwaterrand andrerseits noch das Chanverfahren bewährt, das die meiften Goldbiftrifte barauf übernommen haben. Die Pochmasse wird ohne weiteres mit sehr verdünnter Chankaliumlösung ausgelaugt und das Gold durch frische Bintspäne gefällt ober durch galvanische Operation nupbar gemacht. Die Chanverbindungen des Goldes finden Anwendung bei der galvanischen Bergoldung.

Rein im Sinne des Chemikers ist ja nun all dies so gewonnene und in den Handel gebrachte Gold durchaus noch nicht. Gold kommt fast stets zusammen mit Silber vor, und so ist das erlangte Gold auch fast immer silberhaltig und enthält daneben noch immer kleine Beimengungen anderer Metalle. Aber ganz reines Gold ist oft nötig, z. B. für galvanische Bergoldung. So heißt es denn aus dem Bullion das Silber durche weg abscheiden. Man hatte schon früher mehrere



Pochwert für goldhaltiges Geftein.



trockene Methoden dafür. Man brachte z. B. bas Gold mit Schwefelantimon zusammen, bas ergab Antimongold und Schwefelfilber, beim Schmelzen bes Antimongoldes in einem Geblafe rauchte nun bas Antimon weg, und man hatte das Gold. Die Methoden find aber alle veraltet, heute geschieht die Gold= scheidung auf nassem Wege. Man geht dabei bon Säuren aus, die Silber lösen, mahrend Gold barin unlöslich ift. Es find zwei Arten zu unterscheiden, die Quartation und die Affination. Die Quartation hat ihren Namen seinerzeit baber empfangen, weil fie im allgemeinen nur angewendet wird, wenn mindestens 3 Teile Silber in 4 Teilen Silbergold enthalten find, also in diesem auf 1 Teil Gold dreimal so viel Silber kommen (ein größerer Silbergehalt ist nicht von Nachteil): das Gold muß demnach im allgemeinen ein Viertel ber Masse ausmachen. Die Scheidung ge= schieht dabei durch Scheidewasser, Salpetersäure: diese löst Silber, aber kein Gold. Immerhin ift nachgewiesen, daß die doppelte Silbermenge schon genügt, um bei entsprechend fonzentrierter Salpeterfäure und längerem Rochen alles Silber zu entfernen; ist das Berhältnis des Silbers zum Golbe noch geringer, so wird das Silber aller= dings nicht gänzlich weggelöst. Da die Quartation wegen der Salpeterfäure eine kostspielige Sache war,

jo ist das Verfahren mit konzentrierter Schwefelfäure, auf das d' Arcet 1802 kam, und das man Affinieren nennt, angenehmer und wird jest teils gleich in den Süttenwerken, teils in eigenen Gold= und Silberscheideanstalten durchgeführt, wie sie in Berlin, Frankfurt a. M., Hamburg, München und Karlsruhe bestehn: man erhält hier in der Siedehitze Silber= vitriol auf der einen Seite, auf der andern erscheint bas Gold, bas die Säure nicht angreift. Auch eine Legierung, die man affinieren will, foll nur etwa 1/4 Gold und höchstens 1/10 Rupfer enthalten; sind diese Bahlen nicht vorhanden, ift fie goldreicher, so muß das Verhältnis durch Schmelzen und Silberzufat erst hergestellt werden. Nicht nur bei besseren Legierungen ist die Affination von Rugen, sondern mit Gewinn ist es auf diese Weise noch möglich, aus 1 kg Silber 0,4 g Gold abzuscheiben. Was das heißen will, dafür ein Beleg aus der Praris: die etwa vor 1830 geprägten Silbermungen find famt und fonders mehr oder weniger goldhaltig, und es lohnt sich hier die Affiniermethode anzuwenden. So laffen fich Gold und Silber, auch Silber und Kupfer heute ohne alle Mühe trennen, doch ift es einigermaßen umständlicher, Rupfergold mit über 10%, Rupfer zu scheiben. Man erzeugt hier durch Schmelzen mit Schwefel Schwefelverbindungen des Rupfers und bes Silbers, verjagt nun in einem Windosen den Schwesel zum Teil und verschafft sich damit, soweit sich diese mit dem Schwesel eingelassen hatten und nunmehr ausscheiden, Gold und Silber, eine kupsersreie Goldsilberlegierung, die keine Schwierigkeit mehr bietet.

Gleichwohl ist nun auch dies Gold noch immer nicht völlig und durch und durch geläutert und hat etwa noch einen 3°/0igen Silberbeisat, und es kann auch durch wiederholtes Versahren in der angeges benen Weise nicht weiter gereinigt werden. Man hat dafür dann diese und jene, auch mehrsach angewendete Behandlung, in deren aussührliche Beschreibung ich mich nicht verlieren darf, durch die man es auf 998 Tausendstel Feingehalt bringen kann. Da ferner aber selbst geringste Spuren unreiner Metalle, dis zu ¹/1900 herunter, das Gold spröde und für seine Zwecke uns geeignet machen, und da auch Platin und Osmiums Fridium weggetrieben werden müssen, so erreicht man es neuerdings durch Chlorgasversahren und Elekstrolhse, durchaus hochseines Gold herzustellen.

Zu Studien über die Eigenschaften des Goldes wurden schon besonders im Mittelalter reichlich die Alschimisten getrieben. War doch ihr Bestreben: unedles (impersektes) Metall in Gold — philosophisches Gold (Goethe im Großkophta) — zu verwandeln, den Stein

ber Weisen, das Große Elirir, das Magisterium 31 finden, das die Rraft hierzu befäße, ja universelle Kraft haben mußte, Krante zu heilen, bas Leben gr verjungen und zu verlängern. Sie gingen babei von ber Meinung aus, daß eigentlich alles, auch ber Mensch, nur verschiedene Verbindungen aus bemselben Urstoffe seien: nur so konnte man ja daran glauben, "den entadelten König des Goldes aus dem unscheinbaren Kalke wieder herzustellen" (Schiller). die Erforschung des Goldes war diese vermeintliche Kunst der Goldmacherei jedenfalls förderlich. Die Gilbe, die in dem sagenhaften König oder Gelehrter Hermes Trismegiftos (bem dreimal erhabenften) ihren Ahnherrn feierte - bem griechischen Bendant bes ägnptischen Thot, des Gottes der Gelehrsamkeit zählte die berühmtesten Scholastiker, gekrönte Säupter, felbit fürstliche Frauen zu ihren Gibeshelfern, wenn auch Abenteurer und Schwindler nicht ausblieben. Das al des Namens deutet auf arabische Vermittlung der Lehren, den Ursprung aber hatten sie im altesten Agnoten: Remi ist nämlich ber einheimische koptische Name bes Nillandes. Von den Aghptiern waren sie zu den Griechen gekommen, diese waren die Lehrmeister der Araber geworden, und die Araber pflegten und verbreiteten fie dann auf ihren Eroberungszügen bis auf die iberische

Halbinsel: von dort empfing sie das Abendland. Noch vor zweihundert Jahren wähnte man Metalle zu Gold umbilden zu können, ja selbst zu Anfang des 19. Jahrhunderts war man nicht abgeneigt ernstlich daran zu glauben. Es ist klar, daß nichts Positives herauskam, aber unsere Kenntnisse vom Wesen der Metalle sind durch alles, durch die Ersahrungen, die man bei den Experimenten notwendig machen, durch die Blicke, die man in die Zusammensehung der Natur tun mußte, erweitert worden, und es hat recht eigentlich überhaupt die Alchimie den Grund zur Wissenschaft der Chemie gelegt.

Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke K

Welches sind nun die Eigenschaften des Goldes? Ganz rein kristallisiert das Metall regelmäßig und hat die charakteristische sattgelbe Farbe, das Goldgelb; in seiner pulverartiger Verteilung allerdings, wie es durch Fällung aus seinen Lösungen erhalten wird, der sog. Goldkalk, ist es vollskändig glanzlos und braun und nur mit dem Vergrößerungsglase ist die kristallinische Beschaffenheit wahrzunehmen, man erkennt Oktaeder und Würsel: der Polierstahl gibt dann erst Farbe und Glanz des geschmolzenen Metalls. Bei sehr dünnen Blättchen läßt es das Licht in blaugrüner Farbe durchfallen. Das spezisische Gewicht des geschmolzenen Goldes ist 19,27, durch Hämmern kann es dis auf 19,5 gebracht werden, ja

es wird bei der Verarbeitung bis auf 19,65 verbichtet. Der Klang ist bumpf, weil die Glaftigität gering ist. Im reinen Zustande ist es weicher als Silber, härter als Binn, fo daß es ber Fingernagel noch rist.

Wegen dieser Weichheit und da es sich des= halb leicht abnutt, wird es zu Gebrauchsgegenständen nie gang rein verwendet, sondern stets in Legie= rungen mit andern beffern Metallen, bann hat es größere Teftigfeit, Barte und Widerstandsfähigfeit. Man spricht dabei von weißer, roter und gemischter Karatierung, je nachdem Silber ober Rupfer ober beide beigegeben werden (Rupfer macht bas Gold härter). Diese Legierungen maß man früher nach Kölnischer Mark = 233,8555 g und teilte solche in 16 Lot ober in 24 Karat = 288 Grän ein, man gab bann die Bahl der Karate reinen Goldes an, die in einer Mark enthalten waren: als Nenner ist also stets 24 zu benten. Jest rechnet man nach Tausendsteln der allgemeinen Gewichtseinheit, also des Gramme ober bes Kilogramms, wenn auch bie Messung nach Karaten nicht so ganz gefallen ist immerhin ist dies mehr Juwelengewicht geblieben.

Rarat aber ift eigentlich ber getrocknete Schotenkern des Johannisbrotes (griechisch κερατιον, Ceratonia siliqua L.), und die Bezeichnung ift durch Bermittlung der Araber zu uns gekommen (arab. Kirât, span.=port. quilate). Übrigens ist der Gewichtswert des Karates nicht in allen Ländern gleich. Auch die niedrige Gewichtsstufe Gran oder Grän, die über=haupt auch für andere feinste Wägungen, so im Apo=thekenbetrieb, gebräuchlich ist, leitet ihren Namen von Getreidekorn (granum) her. Bei Juwelen =  $^{1}/_{4}$  Ka=rat, rechnet man sie bei Gold =  $^{1}/_{12}$  Karat. Sine höhere Gewichtsstufe wiederum von mehreren Karat ist Unze, doch ist der Begriff in den verschiedenen Ländern so verschieden, daß ich hier nicht darauf eingehn kann.

Für feinste Gegenstände werden bei uns Legiestungen bis 750 Feinheit genommen, was 18 Karat entspricht (Kronengold), für bessere genügt 14karästiges Gold, das sind 583 Feinheit, bei leichteren gebraucht man 250 Feinheit = 6 Karat (Joujougold). Selbst 2,5karätiges Gold kommt vor, das dann bessonders noch vergoldet wird. Das sog. Nürnberger Gold hat 5,5% of Gold, ebensoviel Silber und 89 Kupserzusah, ist also ganz geringwertig. Allerdings hat sogar das unter dem Namen Shake umlausende Gemengsel nur 1—10 Gold, das andere ist Kupser. Doch verwendet man auch andrerseits zu hochseinsten Sachen umgekehrt Pistolengold von 21,5 Karat (0,898) und Dukatengold zu  $23^{1/2}$  Karat (0,983). Auch das

Mannheimer Gold oder Similor hat nur den Namen Gold und ist weiter nichts wie Rupfer und Zink ober Rupfer=Rink-Binn. Solcher billigen Fabrikate aus Messing und Tombakblech, wie sie außerdem umlaufen, gar nicht zu gedenken. 2113 find Brinzmetall, Brinz Rubrechts Metall, Bristoler Messing u. s. w.

Soweit Gold dem gesehlich vorgeschriebenen Feingehalt entspricht, wird es Probegold, or au titre, standard-gold genannt. Schmuchfachen bürfen mit jedem Jeingehalt in Tausendsteln gestempelt werden, nur nicht mit dem offiziellen Stempelzeichen, das 3. B. für Uhren gilt. Sonst ist ja Goldstempelung nur bei 585 und mehr Keingehalt und Silberangabe nur bei 800 und mehr zuläffig.

Der Juwelier bedient sich bei den Legierungen wechselnder Verhältnisse, um durch die verschiedensten Farbennuancen zu erfreuen. Man redet von grunem, blaß= und hochgelbem, blaß= und hochrotem, grauem und blauem Gold; bei ben letten beiden ift Stahl verwendet. Um Goldlegierungen gerade an der Ober= fläche für das Auge goldreicher zu machen und Farbe zu geben — ber technische Ausbruck bafür ist färben - befreit man sie durch furzes Gintauchen in eine verdünnte Mischung von Kochsalz und Salpetersäure von etwa anhaftendem Dryd und kocht dann in Gold=

farbe. Für die einzelnen Farbentöne aber hat man mehrere Goldfarben, deren Zusammensetzung die Firmen geheimhalten, es kommt dabei nicht nur auf die Mischungsverhältnisse, sondern auch auf das Einhalten einer bestimmten Zeit des Kochens an.

Um die Legierung auf ihren Feingehalt zu prüfen, wird die Goldprobe angestellt. Wan muß untersscheiden zwischen der Kapellenprobe und der nassene Probe, bei der man aus einer Lösung eines Teils der Legierung in Königswasser das Gold durch Eisenvitriol fällt. Oft genügt ein einfaches Versahren. Wit dem Prüsling macht man etwa 5 Striche auf dem Probierstein, nimmt dann Nadeln, sog. Probiernadeln, der verschiedensten Karatierungen, von denen man weiß, wie sie von Karat zu Karat voneinander abweichen, und sucht nun, welche von diesen mit ihren Strichen genau dazu paßt. Die Striche müssen das gleiche Aussehen serner haben, wenn sie mit Probessäure betupft werden.

Unter allen Metallen hat Gold die größte Fähigfeit sich mit Quecksilber zu verbinden. Im übrigen ist es außerordentlich widerstandsfähig gegen schädliche Einflüsse. Direkt mit Sauerstoff verdindet es sich für gewöhnlich nicht; so wird es auch eben bei keiner Temperatur, weder in seuchter noch in trockener Lust, verändert und irgendwie angegrifsen, es behält seinen Metallglanz und roftet nicht. Auch einfachen Säuren und schmelzenden Alkalien widersteht es, es läuft nicht wie Silber in Schwefelwafferstoff an, weil es fich mit Schwefel nicht verbindet, es sei benn, daß noch eine Reihe anderer Metalle gegenwärtig find, wie Blei, Tellur, Silber und Rupfer: dies gibt dann Blätter= erz und Schrifterz, wie es in Siebenbürgen vorkommt. Das Gold kann also in die Gemeinschaft des Schwefels gebracht werden, ohne den Glanz zu verlieren. Nur alle Chlor entwickelnden Mischungen, Brom und auch andere, aber entferntere Flüffigkeiten lösen es und zwar schon bei gewöhnlicher Temperatur, wobei Goldchlorid und Goldbromid entsteht. Die wich= tigsten Lösungsmittel bleiben Chankalium und ein Gemisch von mässeriger Salzfäure und Salpeterfäure, Königsmaffer genannt, weil es eben Gold, den König ber Metalle löft.

Die Dehnbarkeit des Goldes ist enorm, und es übertrifft darin alle Metalle. Als Blattgold läßt es sich zu zusammenhangenden Taseln ausschlagen, die  $^{1}/_{10000}$  mm dünn sind, Goldschläger stellen sie so zart her, daß 2 g 1 qm Fläche bedecken, ein Stück von 1 g kann zu einem 2 km langen Draht ausgezogen werden; eine Vergoldung von  $^{1}/_{432\,000\,000}$  mm zeigt unterm Miskrostop keinerlei Kisse. Die Kedensart hat also nicht unrecht, daß man mit einem Dukaten einen Keiter

und sein Pserd vergolden könne. Eine sehr kleine Beimischung von unedeln Metallen verringert aber allerdings, wie schon oben gesagt wurde, seine Dehnbarkeit und Geschmeidigkeit sehr, macht es brüchig, auch die Farbe wird modifiziert. Am wenigsten wirkt hier Silber nachteilig, mehr das gegen in aufsteigender Linie Kupser, Platin, Jinn, Nickel, Jink, Arsen. Silber und Kupser sind also am ehesten geeignet, dem Golde Härte zu geben, ohne die Dehnbarkeit zu vermindern.

Benutt wird das Blattgold für das Vergolden des Silberdrahtes. Goldbronze aber wird von Aräte oder Schawine, den letten Abfällen bei der Bereitung des Blattgoldes, gemacht, nachdem diese erst noch einsmal durchgesehen worden sind.

Schmelzbar ift unser Wetall bei 1240° C., es schmilzt also leichter als Kupfer, schwerer als Silber. Dabei leuchtet es mit meergrüner Farbe, wie es auch eine grüne Flüssigkeit abgibt. Beim Erstarren zieht sich diese jedoch erheblich zusammen, und für Gußswaren bleibt es deshalb untauglich. Es ist jedensfalls mit das seuerbeständigste Metall, das weder beim Schmelzen oxydiert noch sich verslüchtigt, Verdampfung ist kaum bemerkbar, nur bei den höchsten Sitzegraden, die man hervorbringen kann, etwa bei langandauernder Erhitzung im Scharsseuer der Porzellan-

öfen tritt es in den dritten Aggregatzustand über: der Schornsteinruß der Goldschmelzöfen enthält des= halb auch stets Goldteilchen. Ebenso verslüchtigt es sich im Knallgasgebläse und beim Durchschlagen starker elektrischer Ströme.

Golden ift der Ausdruck für alles Glänzende, Schöne, Herrliche, Erhabene, aber auch für allerliebst: so heißt golden das Büchelchen, die kleine Rede, die uns interessiert (aureolus Cic. Acad. IV 44 nat. d. III 17); Catull besingt die golbenen Füßchen seiner Donna; der lieblichste, der goldenste der Sterne, fagt Platen im Gläfernen Pantoffel. Wir reben bom Gold der Conne, von goldnen Lodenhaaren: "fo golben ichon wie Morgenwolken", jubelt Goethens Mailied; wir "schlürfen ein bein trinkbar Gold, o Morgensonn'", bei Wieland, die "guldne Sonn' im blauen Zelt" erfreut Geibel. Felsgebirg und goldne Auen lese ich in Kellers Werken. Vom goldnen Erntesegen singt schon Horaz. Wiederum schreibt Freiligrath: "des Abends lettes Gold strömt durch die Scheiben"; wie vom goldnen Glanz der Gestirne (radii et aurum) die Aneide und Bergil sonst von goldschimmernden Quitten spricht. Bom Gold bes Weines im Pokal zu reden ift allgemein beliebt: die Rlagen ertränkt er im Golde der Reben, sagt dies Bild benuhend Schillers Leichenphantasie. Ich denke noch an Grillparzers: Schüttet Gold, ihr Dichter, aus dem Munde.

Gold ift das Symbol des Bedeutungsvollen noch heute wie ehebem. Da ist bas Goldene Horn, fisch= und mastenreich (vgl. mein Konstantinopel 3). Wem fällt nicht die Goldene Aue ein, das fruchtbare und anmutige Helmetal in Thuringen, von den Söhenzugen der Windleite am Südharz und dem Kuffhäusergebirge gebildet, Meeresboden ehedem; und die Goldene Mark auf dem Cichsfelde bei Duderstadt. Oder bas Golbene Jahr, das Jubiläums-, das Ablaßjahr — die Goldene Hochzeit nach 50 Jahren der Che — die Goldene Ader, der Ausfluß des Geblüts um den Ausgang des Maftbarms - die Goldene Regel de tri - der Goldene Schnitt, der auch schon den Alten die Norm für mensch= liche Schönheit abgab, Teilungspunkt der proportionalen Gliederung der menschlichen und tierischen Ge= stalt, noch heute wieder als Prinzip der Afthetik erfannt, (wie viel mystische Theorien hat man sogar an ihn geknüpft!) Da ist die Goldene Bahl, die angibt, welches von den 19 Jahren im Mondzyklus heran ift. Die reich mit Stulpturen geschmückten Bortale am Dom in Freiberg und der Annenkirche in Unnaberg in Sachsen werden Goldene Pforte genannt.

Die Goldene Rose, die seit dem 11. Jahrhundert in Rom jährlich am vierten Fastensonntag Lätare, bem Rosensonntag, mit Balsam, Weihrauch und gesegnetem Wasser geweiht wird, eine Nachbildung eines blühen= den Rosenstocks, mit Diamanten besetzt und nach der Messe trägt sie der Papst in feierlicher Prozession in der Sand, um fie später zumeist an Fürsten als Auszeichnung zu verschenken. Die Goldenen Sonn= tage, die den vier Quatembern sich anschließen. Das Goldene Buch, das in den italienischen Republiken einst das Verzeichnis der edeln Familien war. Die Goldenen Bullen, deren berühmteste 1356 von Karl IV. erlassen wurde als das erste Reichsgrundgeset und die Kaiserwahl regelte. Der Goldene Mittelstand zwischen dem höchsten Gipfel der Ehre und niedrigster Dürftigkeit. Sprichwörtlich ift die Goldwage geworden, die mit hohem Grad der Empfindlichkeit versehen, auch die minimalste Menge des edeln Metalls angibt. Die moderne Technik hat Goldwagen von unglaublicher Feinfühligkeit gearbeitet.

## Das Gilber.

Nachdem wir bei dem edelsten der Metalle so= lange verweilt haben, können wir schneller vorwärts gehn, da vieles sich 3. B. auch beim Silber nur in anderer Weise wiederholen wird und deshalb hier nur angedeutet werden kann. So darf ich mich also bei den anderen Metallen um so kürzer sassen.

In alter vorgeschichtlicher Zeit ift wie das Gold auch das Silber bekannt. Das ist leicht erklärlich. Er= scheint es doch häufig gediegen und dabei mit beson= derer Reigung unter Formen, die die Ausmerksamkeit auf sich zu ziehen geeignet sind, in Plättchen als Silberblech, gahnig, brahtförmig und in haarbufcheln, moos= und baumchenartig und in gestrickten Gestalten, anderswo in fleinen zusammengereihten Kriftallen von außerordentlicher Regelmäßigkeit, vorwiegend Würfeln und Oftaedern; und aus Erzen war es auch schnell auszuscheiden. Das war eine leichte und bequeme Gewinnung. Dazu die Vorliebe der Bolfer im Rind= heitsstadium ebenso wie der Kinderherzen für die fanfte weiße Farbe biefes Metalls mehr als das gleißende Rot bes andern, und man darf sich nicht wundern, daß das Silber früher oft über das Gold gestellt wurde. So ift auch in ber hebräischen Bibel ein unschätbares, leider noch zu wenig berücksichtigtes Mittel für die Datierung der Urkunden die Reihenfolge und damit der Borrang bei der Erwähnung der beiden Edel= metalle: da gibt es gewisse Abschnitte, die von Silber und Gold, nicht von Gold und Silber reden; ich greife nur je eine Stelle aus den drei Abteilungen bes Alten Testamentes heraus: Regn. y 1022, Ps. 10537, Js. 27. Ebenso wie ja nachweislich bei den phönizischen Städten bald Inrus, bald Sidon das Übergewicht im Altertum hatte und auch da aus dem Vorkommen dieser ober jener Stadt Schlüsse für die Zeit gezogen werden sollten: so benn auch hier.

Maklos wurde das Silber oft in den frühesten Tagen der Kulturgeschichte verwendet. Soch über die Stadt Etbatana, die fich in einem reinen, milben Klima am Fuße eines Sügels hinzog, ragte bort in Afien die prachtvolle königliche Burg mit dem Sonnentempel, wo die persischen Herrscher ihre Sommerresidenz hatten; sieben Mauern, eine immer höher als die vorige, in verschiedenen Farben strahlend, hielten die Wacht, den sieben alten Planeten gleich, die die Sonne umstehn, und wehrten von den Schatkammern ab, die droben ftanden. Bon dem Brunt dieses Fürften= fites und der verschwenderischen Silberpracht berichtet Polybius in lebhaften Farben.

Die frühesten Fundstellen des Silbers waren wohl dieselben wie die des Goldes. Die Agyptier hatten in Nubien und Athiopien Silberbergwerke. Nach den Angaben bes Plinius gab es reiche Silbergruben in Indien. Über die Fundorte in Asien am Altai und am Ural ift nichts mehr bekannt, aber alte Baue sind es jedenfalls, die in unfrer Reit dort wieder eingerichtet wurden. Athen hatte im Lauriongebirge im Süden von Attika eine reiche Ausbeute, auch in Epirus wurde Silbererz gebrochen. Vor allem hatte Spanien damals bedeutende Bergwerke auf Silber, und Phönizier, Karthager und Kömer holten von dort die Hauptmenge ihrer Schätze. Kom beutete auch die Karpathen und Dazien auf Silber aus. Und bei Call und Commern in der Sifel wurde es entdeckt.

Im frühen Mittelalter gelangten die Gilber= hütten von Ofterreich zu großer Bedeutung, in Schemnit und Rremnit wird 745 und 770 der Bergbau eröffnet - vielleicht hatten auch hier schon die Römer gearbeitet. Wichtig wurde um die 800 der Bleiglanz von Pribram in Böhmen, um 900 schloß sich Sachsen an. Unglaubliche Schäte sollen gegen 1400 bei Schnee= berg gehoben worden fein. Dazu kamen die Silber= minen des Harzes. Die Rammelsberger, seit 900 be= fannt, werden zwar erst im 12. Jahrhundert eröffnet. 1520 folgt Andreasberg, 1554 wird die Franken= scharner Silberhütte bei Rlausthal erbaut. Eingewanberte beutsche Bergleute bringen um 1150 auch die ungarischen Silberwerke wieder hoch und richten in ben folgenden Sahrhunderten Reufohl, Schmöllnit, Kapnifbanya ein. Im 16. Jahrhundert wird bei Joachimsthal und Brixen viel gewonnen. Gegen das Ende bes Mittelalters bin werden unter der Agide ber Fugger in Ofterreich am Schneeberge in Sudtirol und in Schwaz, Brirlegg, Kigbühl in Nordtirol, auch im Salzburgischen bei Mitterberg Schäte gehoben. Auch auf der iberischen Halbinsel war die seit den Tagen ber Römer berühmte Grube bei Guadaleanal in die Sände der Augsburgischen Kaufherrn übergegangen, und sie sammelten dort unermeßliche Reich= tümer, bis sich die Grube mit Wasser füllte und verlaffen werden mußte. Jedenfalls tamen die fpanischen Silberbergwerke im Mittelalter erneut in Betrieb. 1839 wurde dort auch die Sierra Almagrera in der Proving Almeria erschlossen, seit 1843 wird die von Hiendelaencina in Guadalajara betrieben. Die Bleierze der Sierra de Gador und von Cartagena begünstigten es, auf Reichblei hinaus zu arbeiten. Die ffandinavische Halbinsel lieferte früher mehr Silber, die größte Grube, die von Kongsberg, wurde wohl 1623 entdeckt, Sala war schon Ende des 12. Sahr= hunderts bekannt. Für Europa ist Deutschland unbebingt die wichtigste Produktionsstelle für Gilber, und bis zulett ift hier der Gewinn erheblich gewachsen: feit vier Dezennien hat er fich für das Sahr verdreifacht: 1863 wurden 68356 kg, 1893 aber bereits 449333 kg gewonnen, wobei nichtbeutsche eingeführte Erze allerdings mitgerechnet find. Der erhebliche Fort= schritt ift auf die Verbesserungen der Entsilberungsmethoden für das Blei zu setzen. In Österreich ergibt Böhmen die günstigste Ausbeute an Silber.

Eine großartige Umwälzung in dem Silberver= mögen der Bölfer brachte die Entdeckung Amerikas. Welchen tiefgreifenden, von den Zeitgenoffen vielfach gar nicht erkannten Ginfluß übte fie auf die Preis= bewegung aus! Und seitdem liegt in der neuen Welt der Schwerpunkt der Gewinnung. Bald nachdem Cortez Meriko bezwungen hatte, waren die Gruben dort in vollem Gange; ebenso gab Peru neben Gold auch Silber her, besonders als 1545 die berühmte Sütte von Cerro de Potofi gegründet worden war. Ungeheure Schätze führten die spanischen Silberflotten der alten Welt zu. Die Silberproduktion hatte sich durch Amerika verzehnfacht. Dazu kam, daß die Amalga= mationsmethoden die Gewinnung erleichterten: 1557 burch Bartholomäus Medina erkannt, wurden fie feit 1566 bereits im großen durchgeführt. Im 17. Jahr= hundert hat Nauridocha oder Pasco im nördlichen Peru feine Silbergruben eröffnet. Als das Land sich von Spanien logriß und befreite, nahm die Silber= produktion vorerst ab und hob sich erst wieder, als die Quecksilberfunde in Kalifornien die Ausbeutung begunftigten. Geit ber Mitte bes vergangenen Sahr= hunderts ging die Hauptarbeit in der Silbergewinnung auf das nördliche Amerika über: Nevada lieferte feit

1860 so riesige Mengen des Metalls, daß hier mit die Ursache des Preissturzes gesucht werden muß, den das Silber seit geraumer Zeit erleidet. Der Comftockgang bei Virginia City in Nevada führt beide, Gold und Silber. In Wahrheit übertrafen die Bereinigten Staaten alles bisherige, beteiligten sich auch in der Folge in immer noch steigendem Mage an der Brobuktion und stehn heute an allererster Stelle. Utah, Colorado, Montana, Idaho werfen stets neue Schätze auf den Markt; die früher wichtigen Nevada, Kali= fornien, Arizona, Neumeriko, Dregon, Washington sind heute zurückgegangen und weniger bedeutend. Auch Australien und Japan bleiben aber jett nicht zurud. Das gesamte feit ber Entbedung Amerikas bis 1850 gewonnene Silber berechnet Soetbeer auf 27 Milliarden Mark.

Die seit der Mitte des 16. Jahrhunderts zunehmende Silbergewinnung brachte, wie erwähnt, eine Entwertung dieses Metalls zustande. Die Wertrelation schwankte ja auch in älterer Zeit gewaltig je nach Land und Epoche. Man kann sie noch heute, wenn auch etwas unsicher, bestimmen nach der Verwendung der Metalle zur Geldprägung, denn der tarifierte Wert ber Münzen des einen Metalls gegen den des anderen

hat stets den entscheidendsten Einfluß auf das Wert= verhältnis auch im freien Verkehr ausgeübt. Nach Herodot war sie unter Darius 1:13, zu Platos Zeit stand das Gold zum Silber wie 1:12, unter Alexander bem Großen wie 1:10, bas Rom Cafars rechnete mit 1:11,9, später aber, als Gallien ausgeraubt war, kam man borübergehend zu 1:8,93, das Kaiserreich schwankte in der Nähe von 1:12, in der letten Beriode nach Konstantin war das Verhältnis auf 1:14 gestiegen. Oftrom im vierten Sahrhundert hielt sich an 1:14,4, die Karolinger an 1:12, doch wich allmählich bas Berhältnis auf beinahe 1:10 zurück, um sich erst mit der Entdeckung von Amerika und der Ausbeute der Silberminen dort wieder auf 1:12 zu heben und bann allerdings beständig zu fteigen. Die lateinische Münzkonvention 1865 stellte 1:151/2 für geprägtes Metall fest. Nun ift es die Regelung der Währungs= frage, die heute so große Schwierigkeiten bereitet. Die wichtigsten Wirtschaftsgebiete gehn zur Goldwährung über, und langfam, aber stetig ift bas Silber entwertet worden und jest rapide gefallen. 1876 hieß das Ber= hältnis zeitweise 1:20, 1892 betrug es bereits 1:24,78. Und heute? Um mehr als ein Drittel seines Wertes ist das Silber im Vergleich zum Golbe ge= sunken. Woher dies? Es muß allerdings mehr als eine Ursache für dies Heute angesetzt werden. Wenn

wir nach einer Erklärung suchen, so ist es folgendes: bie Silbergewinnung nahm ftets zu, bazu vermindern sich die Rosten der Ausbringung, der Ertrag der Gold= felder aber hielt im Vergleich hierzu doch einiger= maßen nicht Schritt; und da in neuerer Zeit das Gold besonders stark durch die Silberproduktion überflügelt wurde, so ist das Wertverhältnis der beiden Edelmetalle zueinander, gerade seit 1870, schon hierdurch in immer ftarterem Mage gestiegen. Man bebente: während man 1493 noch 99 kg Gold = 1000 Silber rechnete, so standen 1890 eben 1000 Silber 47,3 Gold gegenüber. 1891 wurden etwa 190000 kg Gold, bagegen insgesamt 41/2 Millionen kg Silber gewonnen, das macht etwa 42 Gold auf 1000 Silber ober ein Teil Gold auf bald 24 Silber. Die Abflüsse von Silber nach dem Drient ferner wurden geringer, das Gold hingegen ging relativ mehr nach Often; Gold fand auch wachsende Verwendung im Kunstgewerbe bei rela= tivem Rückgang des Silberverbrauchs in der industriellen Technik. Und dazu die Beränderung im Geld= und Bährungswesen.

La La

Das gediegene Silber, dessen reines Weiß oft gelblich oder braunschwarz angelausen ist, kommt kristallisiert oder in allerlei Formen, derb und einge-

sprengt vor. Es ift weicher und weniger fest als Rupfer, aber etwas härter und fester als Gold. Hartgezogener Draht trägt auf einem Quabratmillimeter Querschnitt 32-41 kg, geglüht 18-19,5 kg. Die Särte wird übrigens ichon burch gang geringe fremde Beimengungen gesteigert. Es ist geschmeidig und außerordent= lich biegfam und behnbar: nach bem Gold ift es bas ftrectbarfte Metall: es laffen fich 0,8 g zu einem Draht von 125 m Länge ausziehen. Ebenso ist es gut hämmerbar: man kann es in Blättchen von einhunberttaufenbstel Boll ober 0,00024 mm verdünnen. In solchen gang bunnen Schichten ift es burchscheinend mit bläulichgrünem ober gelblichblauem Lichte. Durch Politur, die es aut verträgt, wird der starke Glanz des Metalls noch erhöht. Das spezifische Gewicht be= trägt nahezu 10,56, ändert sich aber durch Berdich= tung beim Sämmern, Walzen, Drahtziehen bis zu etwa 10,62. Frischer Bruch hat oft mehr geflossenes als hatiges Ansehen. Es schmilzt bei 916° C, also leichter als Gold und Rupfer, bei fehr hoher Beiß= gluttemperatur im Knallgasgebläse ober unter galvanischen Strömen verflüchtigt es sich unter Bilbung blagblauer Dämpfe. Salpeterfäure, felbst verdünnte, ist das beste Auflösungsmittel: das Silber verbindet fich damit zu Silbernitrat, dem Stoffe, aus dem der Höllenstein bereitet wird. Andere verdünnte Säuren,

wie Salgfäure, greifen bas Metall gar nicht an; auch kochende konzentrierte Schwefelfäure aber löft es unter gleichzeitiger Entwicklung schwefliger Säure. Im allgemeinen ist das Silber nicht dem Orndieren ausgesett, mag es ins Wasser kommen oder in irgendwelche Luftverbindung gebracht werden; geschmolzen da= gegen und bei Luftzutritt im Sauerstoffgeblase absor= biert es, wenn es frei von Gold und Rupfer ift, Sauerstoff, und es bildet sich ein flüchtiges Ornd: erst beim Erstarren entweicht der Sauerstoff, oft mit Geräusch, und unter Spraten, d. i. Umherspriten von fluffigem Silber. Beim Erftarren zieht fich bas Metall stark zusammen. Kommt es mit schwefelhaltigen Ausbunftungen in Berührung, so wird die Farbe braun ober schwarz, es bildet sich Schwefelsilber: baher denn auch das Aussehen des frischgewonnenen Silbers; läuft also Silber in der freien Luft an, so ist dies nicht etwa dem Sauerstoff, sondern dem in ihr ent= haltenen Schwefelmafferstoffgas zuzuschreiben, dem das Silber Schwefel entzieht.

Direkt verbindet sich das Silber mit Chlor, Jod, Brom. Aber nicht das allein. Mit Queckfilber verbindet sich unser Metall leicht zu Amalgam, auch mit Blei verbindet es sich gern.

Gediegenes Silber haben wir nie wie das Gold in den Alluvien der Flüsse, im Schuttland und Geröll,



Der Silberofen.



sondern auf Erzgängen und Abern, besonders in Gefellschaft von Silberergen mit Bleiglang und Ralkspat. Um liebsten tritt es in Granit, Diorit, Trachyt auf. Seine Bilbung ift an feine besondere Formation ge= bunden; denn es findet fich von den altesten Schichten bes Silurs an bis ins jüngste Tertiar. So erscheint es im Harz und im Erzgebirge, wo die Grube St. Georg bei Schneeberg einstmals eine 100 Zentner schwere Masse gegeben haben soll, im Schwarzwald, bei Schemnit, bei Kongsberg in Norwegen bis zu 71/2 Zentner schwer, in Spanien; ferner außerhalb Europas am Altai, in Mexiko, Chile, Peru, Kalifor= nien und am Oberen See. Die größten Silbermaffen der Erde liegen in der schwer zugänglichen Buste der Rordilleren. Einen bedeutenden Goldgehalt hat bejonders das gulbische Vorkommnis von Kongsberg.

Außer in gediegenem Zustande sindet man das Silber aber auch in den sogenannten Silbererzen, in denen es einen Hauptbestandteil bildet: man unterscheidet von ihnen die Silberhaltigen Erze als solche, in denen es nur dis zu zehn Prozent enthalten ist, wo sich oft sogar nur geringste Spuren Silber sinden. Zu der ersten Gruppe rechnet man Silber legiert mit Quecksilber als Amalgam, Silber mit Antimon als Antimonsilber — bei 77 Prozent Silber von Andreassberg hergegeben, auch von Spanien, Frankreich,

Mexiko; mit Gisen, Arsen und Antimon und 13 Prozent Silber als zinnweißes, meift grau angelaufenes Arfensilber in Estremadura; mit Tellur als Tellur, mit Selen als Selenfilber, mit Schwefel und 80 Prozent Silber als Silberglanz. Wichtig find diese Schwefel= filber, die gemeinhin Giltig-, d. i. Gulbenerze genannt werben, benn nächst bem gediegenen Silber find sie gerade Gegenstand eines ausgedehnten Berg= baues. 87 Prozent Silber enthält das Glaserz, schwarz und weich wie Blei. Sprödglaserz und Schwarzgiltig mit 60 Prozent Silber führt neben Schwefel noch An= timon und ist eisenschwarz nach Farbe und Strich. Silberantimonglanz oder Miarghrit besteht aus Schwefelfilber + Schweselantimon. Rotgiltig ist weitaus bas schönste Silbererz, bas den Bergmann hoch erfreut, denn "der Gang blutet". Im dunkeln Rotgiltig herrscht Antimon, im lichten Arfenik vor; im Beiß= giltig tritt Blei und Gifen zum Silber. Mit Arfen und Schwefel, Rupfer und Antimon erscheint das Edel= metall als Polybafit, mit Kupfer und Schwefel allein als Rupferfilberglanz, mit Chlor als Hornfilber, ferner gibt es ebenso Brom= und Fodsilber oder Bromit und Jodit u. f. w. Silbererze mit erdigen Substanzen, auch anderen geschwefelten Erzen gemengt, bilben die fogen. Dürrerze. Außerdem erscheint bas Silber in Erzen anderer Metalle, in den orydierten ärmer als in den

geschweselten. Von dieser anderen Reihe von Erzen sind am ärmsten die eisenhaltigen, Schwesels und Magnetkies; dann folgen die zinkischen: Zinkblende; dann die kupserhaltigen, als da sind Kupserglanz, Buntkupsererz, Kupserkies und Fahlerze und die bleishaltigen Bleiglanze. In den Fahlerzen steigt der Silsbergehalt ost bereits so hoch, daß sie getrost zu den Silbererzen gerechnet werden können. Aller Bleiglanzenthält wenigstens Spuren, größere Silbergehalte deuten auf Einsprengung von eigentlichen Silbererzen.

Diese Erze auf Silber zu verhütten, hat uns die fortschreitende Technik in steigendem Maße befähigt. Die Gewinnung wird in mannigsaltiger Weise bewerkstelligt. Sie wird stets vorbereitet durch eine sehr sorgfältige Handscheidung der Erze von dem tauben Gestein, Zerkleinern, Schlemmen und Feinmahlen. Im Altertume bereits war das Verbleien und Abstreiben üblich. Man kannte es dis sast an das 17. Jahrhundert heran allein, und noch heute ist die Methode nicht verachtet.

Wir bemerken eine Gewinnung auf trockenem und eine andere auf nassem Wege. Das erste geschieht durch Rösten und Schmelzen, das andere durch Aufslösen und Fällen. Bei der ersten Art wird das aus den Silbererzen durch einen Schmelzprozeß heraussgezogene Silber, weil es gern dem Blei folgt, stets

dieser Eigenheit wegen eben in Blei angesammelt bas nennt man Berbleien. Bei armen Erzen wird vor der Verbleiung ähnlich wie bei dem Gold vorerst einmal ein Rohftein gebildet, indem mit Schwefelties und Flugmitteln in der Roharbeit verschmelzt wird; währenddessen nimmt das Schwefeleisen des Schwefel= fieses das Silber an, und dies wird aus dem so ge= wonnenen Rohstein heraus dann erst weiter auf Blei ausgezogen. Es folgt nun die Entsilberung des Wertbleies, der Abtreibeprozeß, bei dem das silberhaltige Blei mit einem Geblafe einem orndierenden Schmelzen ausgesett wird, so daß das Blei in Bleiornd übergeht und metallisches Silber zurückbleibt: bas Bleiornd fließt ab - auch das lette dunne, in Regenbogenfarben ichillernde Säutchen von Glätte entfernt sich, und rein und glänzend kommt das Silber zum Vorschein. Man nennt in der Silberschmelze diefen hervorbrechenden Glang den Silberblick, ein Wort, bas ja in der Rede auch für jeden schnell und hell hervorbrechenden und vergehenden Glanz gebraucht wird. Das Blickfilber, der zurückbleibende fprobe Gil= berkuchen, der noch etwas Unreinlichkeiten enthält, wird nochmals in den Schmelzhütten dem Silberfeinbrennen, dem Raffinieren unterworfen. Dies geschieht in der Test, einer Gifenschale, in deren porofer Unterlage sich die fremden Bestandteile einsaugen: so erhält

man das feine Brandfisber. Ober man nimmt eine Muffel.

Große Verluste sind bei der angegebenen Methode unvermeidlich. Doch man ist jetzt in der Lage, Wertsbleie zu entsilbern, die nicht den zehnten Teil des Silbers enthalten, der früher ein Wertblei treibwürdig machte. Es kommt auf Konzentrieren des Silbers in geringer Bleimenge an. Es wird in Reichblei bis 2 Prozent Silber gebracht, z. T. mit Verwendung von Zink, das das Silber zuerst annehmen muß — und erst aus diesem wird wieder das Reichblei gewonnen, insdem man entweder im Schachtosen mit eisenreichen Schlacken und unter Verschlacken oder Verslüchtigen des Zinkschaums auf bereits angereichertes Blei verschmelzt oder das Zink verdampst; und dies Reichblei erst wird dann zum Abtreiben gegeben, wobei fast ganz reines Handelss oder Armblei zurückbleibt.

Bei kupferhaltigen ober zusammengesetzten Erzen ist die Gewinnung auf diese Weise mit steigendem Kupfergehalt langwieriger, verlustreicher, kostspieliger, und die Produkte werden doch nicht erschöpft. Diesem hilft die Silbergewinnung auf nassem Wege ab, die allerdings erst 1784 in Europa aufkam. Man verwendet Amalgamation und Laugprozesse. Da metallissches Silber von Duecksilber aufgenommen wird, so ist es angebracht, diesen Gedanken auf Silbererze anzus

wenden; das geschieht benn hauptsächlich in Amerika, und es liefert die Amalgamationsmethode noch heute brei Biertel des auf der Erde gewonnenen Gilbers; bei uns in Europa ist das Verfahren bereits durch vollkommenere Prozesse ersett worden. Wie verfährt man in der Neuen Welt? Man denke fich einen Sof. mit Steinplatten gepflaftert, ben patio; bas zerkleinerte Erz wird dort ausgestreut und mit 3-5 Prozent Chlornatrium, d. i. Rochfalz verrührt und gemischt, dann bildet man runde Haufen, tortas, davon; diese werden nun von Maultieren durchtreten und nach einem Tage mit Magistral innig zusammengemengt, d. i. geröstetem Rupferkiese, der Rupfersulfat als wesentlichen Bestandteil enthält; wiederholt fällt dabei ein feiner Regen von Quecksilber auf die Materie nieder, die jedesmal von Maultieren von frischem durchstampft wird. Durch das Rochfalz und das Rupfersulfat entsteht Kupferchlorid, das zersett die Silbererze. Es bildet sich Chlorsilber, aus diesem wird mit dem Queckfilber Silberamalgam gewonnen. Etwa nach anderthalbmonatiger Arbeit ift das Amalgam soweit ge= diehen, daß es in Waschbottiche getan und mit Rühr= werk unter stetem Wasserzufluß verwaschen werben fann. Das Silberamalgam fällt zu Boden, das über= schüffige Queckfilber wird alsbann ausgepreßt, ahnlich wie beim Gold, in Lederbeuteln. Das feste Amalgam aber wird unter eiferner, von Glut umgebener, über Wasser stehender Glocke erhitt: hierbei verflüch= tigt sich das Quecksilber und wird, um Verluften vorzubeugen, in dem Waffer wieder verdichtet, das Silber bagegen bleibt zurud. Zeit und Materialverlufte find bei alledem enorm, und nur wo Brennstoff und maschi= nelle Arbeit fehlen, verwendet man daher auch diese langweilige Methode noch fürderhin. In Freiberg war bis um die Mitte des vergangenen Jahrhunderts eine Fässeramalgamation in Betrieb: das Erz wird da mit Chlornatrium geröstet, gemahlen, gesiebt, die Röst= maffe mit Gifenabfällen und Baffer in Fäffer gefüllt, die um ihre Achse rotieren, das entstandene Chlorsilber wird da zersett, das freie Silber aber, das hervorgeht, burch Quecfilber, das man später zusett, ausgezogen. Diese Methode pagt nur für reichere Erze, für die ärmeren ift in dem silberreichen Distrikt Nordamerikas eine Art Pfannenamalgamation gebräuchlich: Mühlen zerreibt man die Erze mit Zufägen von Queckfilber, Waffer, Rochfalz und Aupfervitriol.

Beim Laugprozeß, wie er seit den fünfziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts allgemeine Aufsnahme gefunden hat, wird das kostspielige Quecksilber vermieden. Er ist für sehr arme Erze angebracht, bei denen Amalgamation sowohl und Schmelzen viel zu teuer kommen würden. Die sehr verschiedenen Vers

fahren beruhen im Prinzipe darauf, das Silber durch chemische Lösungen auszuziehen. Von Augustin in Gisleben wurde seinerzeit eine Methode erfunden, die schnell und billig ift, für kleine Verhältniffe paßt und dabei hohen Gewinn ergibt, bis auf gang geringfügige Einbußen eine vollständige Ausbringung bes Metalls aus den Silberergstufen gestattet; aber allerdings geschickte Arbeiter und stete Überwachung sind nötig. Das Erz wird mit Chlornatrium geröftet, das Röftgut enthält Chlorfilber, dies wird wieder mit einer Roch= falglöfung behandelt. Das gelöfte Silber wird bann in anderen Befäßen, in die es fließt, durch Rupfer gefällt, abgenommen, mit Schwefelfäure und Waffer ausgewaschen, gereinigt, getrocknet und eingeschmolzen ober noch im Flammofen raffiniert. Bon Ziervogel wurde ein Verfahren eingeführt, bei dem durch Waffer ausgelaugt wird, ein anderes mit Schwefelfäure vervollkommnete Batera.

Die Platten gegossenes Silber werden durch Elektrizität ganz sein gemacht, indem beim Durchschlagen des Stromes die Unreinigkeit als Schlamm zu Boden sinkt. In neuester Zeit beginnt die elektrolytische Entsilberung von Schwarzkupser mehr und mehr Bedeutung zu gewinnen. Selbst aus sehr dünnen Lösungen von Silbersalzen kann man damit die Gesamtmenge des darin enthaltenen Edelmetalls sosort in chemisch fast reinem Zustand auf ein in das Bad getauchtes Silberblech abscheiden. Alles Silber ferner enthält so viel Gold, daß es sich lohnt, das Gold zu extrahieren.

Um sehr seines Silber zu erhalten, schmelzt man auch Chlorsilber mit kohlensaurem Alkali oder übersgießt es mit verdünnter Salzsäure, reduziert mit Zink oder Eisen, wäscht das abgeschiedene Metall mit salzsäurehaltigem Basser und schlemmt das noch aus dem Zink oder Eisen stammende schwarze Pulver weg. Man übergießt auch Chlorsilber mit ganz schwacher Schweselssäure, bindet dann ein Stück Zink, an dem ein Silbers oder Platindraht besestigt ist, in seuchte Tierblase und legt diese in die Schweselssäure, so daß der aus der Blase hervorragende Draht eintaucht: das reduzierte Metall wird mit etwas Salpeter und Borax geschmelzt, auch wohl mit der Knallgasslamme destilliert.

Dendritisch aus Lösungen abgeschiedenes Silber heißt Silber- oder Dianenbaum, es bildet sich sehr schön beim Übergießen von Quecksilber mit einer Lösung von salpetersaurem Silber aus.

Unser Metall wurde einst abweichend und ganz anders wie Gold und Juwelen und Perlen gewogen. Bu Münzen und Schmuck wird es mit mehr ober weniger Rupfer versett, weil es dadurch an Särte ge= winnt; es wird auf diese Weise auch klingend, sonst ist der Klang dumpf; zu Gugwaren sind diese Rupfer= legierungen geeigneter als Silber und fast ebenso dehnbar. Man nahm früher für die Mark, die man = 16 Lote ansette, 2 Lot Rupfer zu 14 Silber. Bei den Reichsmünzen enthalten je 90 Mark ein Pfund fein, da nach dem Geset vom 9. Juli 1873 900 Tausendteile Feingehalt sind. Der Silbergehalt ober Standard bei den Legierungen ift heute gesetzlich ge= regelt. Silber mit bis 50 Prozent Rupfer sind ziemlich weiß, ärmere, das sogen. Billon, erhalten durch Beißsieden Silberfarbe. Doch kann diese obere weiße Schicht sich leicht abnuten. Wenn man teilweise ober vollständig das Rupfer durch Zink ersett, so ergibt das schön weiße, leicht schmelzbare Legierungen, die sehr klingend und unschwer vom Silberschmied zu verarbeiten sind. Unter Drittelfilber versteht man Gilbernickel= und Silbernickelkupfer=, auch Silbernickel= tupferzinklegierungen, wie sie zu allerhand Luxusge= räten gebräuchlich sind: sie gleichen, verarbeitet, bem reinen Silber auffallend, find härter und vom Silberarbeiter leicht zu ziselieren; eine große Bedeutung können sie nicht erlangen, da das Nickel dabei außer= gewöhnlich rein sein muß und besseres Reusilber von

ihm nicht übertroffen wird. Dieses aber, auch Argen= tan, Beißfubfer, Batfong, German silver, Maillechort. Cuivre blanc im Sandel bezeichnet, ift Rupfer= zinknickel ohne allen Silberzusat; wenn es versilbert auftritt, ist es das bekannte Alfénide oder Alpaka, Semilargent, Berufilber, Christoflemetall und wie die Namen alle lauten. England fendet viel Silbertupfer= arsenlegierungen aus. Sehr behnbar, geschmeidig und weiß ift die Silberkadmiumlegierung, bei der das Silber entweder 980 hochsteht oder andernfalls das Rad= mium zu 470 steigt. Auch Aluminiumlegierungen tommen bor und Zinklegierungen, fie haben eine schöne Farbe und laufen weniger leicht an als eine Silberkupferverbindung; die Bint- und die Bleilegierung spielt, wie gesagt, bei der Gewinnung unsers Ebelmetalls eine Rolle. Um eine Legierung zu prufen, wird die durch das Weißsieden silberweiße obere Schicht des Metalls abgekratt und man nimmt die Strichprobe vor, wie sie schon vom Gold her bekannt ift; fie ift leider oft nicht zuverlässig und auch nicht anwend= bar. Eine spärliche Verfilberung kann man leicht ent= becken, wenn man den mit Alfohol und Ather zuvor gereinigten Gegenstand mit einem Tropfen einer Löfung von Doppeltschwefelnatrium betupft und nach zehn Minuten abspült: dann entsteht ein stahlgrauer Fleck, während keine andere weiße Legierung diese

Erscheinung ausweist, höchstens bemerkt man am Rande des Tropsens einen King. Wenn man den Gegenstand, von dem durch Waschen mit Alkohol ein etwaiger Lacküberzug vorher entsernt worden sein muß, mit einem Gemisch von gleichen Teilen roten chromssauren Kalis und reiner Salpetersäure betupst, so gibt das bei silbernen und versilberten Sachen einen roten Fleck, auf amalgamischer Metallsläche entsteht ein rötslichbrauner Niederschlag, der sich mit Wasser abspülen läßt, bei Neusilber färbt sich die Flüssigfeit braun und nach dem Abspülen ist von einem Fleck nichts zu sehen, Britanniametall, eine Zinnantimonkupserlegierung, erhält einen schwarzen Fleck, auf Platin hat das Experiment keine Einwirkung.

Der Dichter spricht vom "Silber des Baches, der sich durchs grüne Gelände schlängelt", vom "Silberquell der Musen" redet Schiller; die "Silberquelle, glänzend schöner als Kristall", sagt Herder im Cid, eine "silberne Quelle" rauscht im Klopstockschen Messias 7, und derselbe Klopstock singt vom Khein: "im Fall wird er Silber, das emporstaubt"; Uz redet einmal vom "Teich, der silbern floß". Ein edles freundliches Weiß wird also überall mit dem Silber verglichen. Ich erinnere an den "silbernen

~~~~



Dendritische gorm des Silbers.



Kriftallifiertes Kupfer vom Oberen See.



Gediegenes Silber.



Mond" (Hölth) und an das Silber des greisen Haares, etwa an die "Locke vom silbernen Haupthaar" in Schillers Käubern, an die "silberig schimmernde Tanne" in Roseggers Waldschulmeister, an "der Schnecken silbrichte Schleimspur" bei Heine oder an Moltkes Worte vom "Brocken, der mit einer silbernen Schneedecke glänzte". Von "silberner Stimme" weiß Klopstock im Messias 4 zu sagen oder von "Stimme mit silbernem Laute", in einem späteren Gesang; von "silbernem Ton" lesen wir in Lessings Dramaturgie 8. So hat das Silber in Poesie und Prosa eine bedeutende Rolle inne.

## Rupfer und andere Metalle.

Neben Gold und Silber sei eine knappe Erwähnung auch des Aupfers gestattet, das in den Legierungen, die für den Schmuck Bedeutung haben, keine
kleine Kolle spielt. In beträchtlichen Mengen ist es
gediegen vorhanden, in derselben Aristalsform wie
Silber und vielsach mit ihm vergesellschaftet, in
Platten, baumförmig und eingesprengt. Aus den
Minen vom Lake Superior brechen zentnerschwere
Aupferbäume, auf denen wie Früchte an den Zweigen
die Silberkristalle sitzen. Verbreiteter aber und wichtiger ist das Auftreten in den Aupfererzen. Die

In den alten Zeiten vor Kenntnis des Eisens hatte Kupfer hohe Bedeutung, denn es läßt sich mit Zinn zu einem hohen Grad von Härte und Zähigsteit verarbeiten: in der Bronze ist das Kupfer der Hauptbestandteil.

Das Aluminium, das neuerdings eine Zeitlang gern zu Schmuckwaren benutt wurde, ist besonders schön hierfür, wenn es durch schwaches Ützen mit verstünnter Natronlauge und Waschen mit Salpetersäure matt gemacht ist. Es ist das von Wöhler entdeckte Metall der Tonerde. Der Name ist das Lateinische alumen = Alaun.

Platin hat nicht solche hervorragendere Bedeutung für die Schmuckindustrie erlangt, daß wir uns bei ihm aufhalten müßten.

## Edelfteine.

Wie unter den Metallen, so zeichnen sich auch unter den Steinen eine Anzahl durch Schönheit und andere Vorzüge aus, und seit den ältesten Zeiten hat sie der Mensch für die Kunst herbeigezogen und zu Schmucksachen verwendet.

Sollen wir sie hier chemisch klassifizieren ober ben äußeren Kennzeichen nach der sog. naturhistorischen Methode ihr Recht einräumen? Aber die chemische Mischung ist ja der Koeffizient für die Gestalt. Das rät dazu, im allgemeinen die Gruppierung des Stoffes nach den Bestandteilen der Mineralien vorzunehmen.

## I. Salbedelfteine.

## Die Quarzgruppe.

Quarz ist der altdeutsche bergmännische Name für die kristallisierte reine Kieselsäure, die meist in Gestalt der sechsseitigen Säule und des Dihexaeders auftritt. Seine Härte steht zwischen der des Feldspats und dem Topas. Er hat muscheligen Bruch und ist, mit Ausnahme der Fluorwasserssoffäure, durch keine Substanz löslich.

Die edelste Barietät des Quarzes ist der Bergfristall: diesen Namen führt er, sobald er rein, farblos und wasserklar auftritt. Der Bergfristall hat ganz das Aussehen von reinem und klarem Glas. Plinius hielt ihn deshalb für "Eis, das im Hochsgebirge aus himmlischer Feuchtigkeit gebildet, sich so an die Kälte gewöhnt hat, daß ihm die Wärme nichtsmehr anhaben kann". Geringe Beimengungen anderer Körper trüben und färben ihn, und er wird dann entweder für gemeinen Quarz erklärt, oder man bezeichnet ihn je nach der Färbung mit besonderen auszeichnensben Namen.

Am häufigsten färbt er sich, in Gegenwart geringer Mengen von flüchtigem Kohlenwasserstoff, irisfarben, nelkenblau bis rauchgrau und schwarz und
heißt Kauchquarz, auch Kauchtopas, und der schwarze
Morion, selkener ist er schön weingelb bis gelblich weiß
und führt dann den Namen Zitrin. Hier haben wir
Halbedelsteine. Der indigo- bis berlinerblaue Saphirquarz verdankt die Farbe der Einmengung von Krothbolithsasern, der sauchgrüne Prasem einem Durchwachsensein von zarten grünen Hornblendebüscheln,
der Rosenquarz ist rötlichweiß bis rosenrot, der opalähnliche Milchquarz milchweiß und halbdurchsichtig.

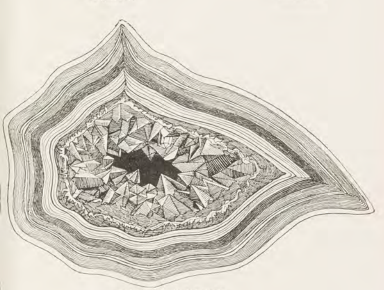
Alle diese Quarzkristalle sinden sich in Höhlen vorzüglich im Urgebirge und in Drusen — das sind geringere Hohlräume, deren Wände eben mit kristallisierten Gesteinen bedeckt sind. Die Höhlen sind oft von beträchtlicher Größe und heißen dann Kristalls



Bergfriftall.



moosachat.



Uchatdrufe mit Umethnft.



kammern, sie liegen besonders im Hochgebirge, in den Alpen der Dauphiné, den Karpathen und namentlich auf Madagaskar und Ceplon. Es wurden da schon Kristallsäulen von 4—8 Zentnern Schwere aufgesuns den, so 1725 am Zinkenberg auf der Grimsel, 1869 am Tiefengletscher im Kanton Uri, der größte, 14 Zentner schwere Kristall kam von Hagdorn bei Fischbach 1770. Aber auch in Geschieben und Gesröllen, in Flußbetten, im aufgeschwemmten Lande liegt der Edelquarz.

Klarbrauner Rauchtopas und Zitrin werden für Schmuckzwecke häufig verwendet, während es bei bem farblofen Bergfriftall heute weniger ber Fall ift. Man verfertigt Ring= und Nadelfteine, Dhrgehange, Betichafte, Stockfnöpfe, Dofen, Gemmen und andere Schmucksachen. Nachdem man dem Stein die erforder= liche Form im Roben erteilt hat, wird er auf einer fupfernen oder bleiernen Scheibe mit Schmirgel und Waffer geschliffen und auf einer zinnernen mit Tripel, Zinnasche, Bolus poliert. Gewöhnlich gibt man ihm die Form der Brillanten, Rosetten oder Tafelfteine, nur die Haarsteine schneidet man halbkugelig. Gefaßt wird der Bergfriftall à jour, ober man fest ihn in einen schwarzen Raften. Der Wert des Minerals hat feit ber maffenhaften Ginfuhr aus Madagastar bebeutend abgenommen. Für fleinere Stude bezahlt

man kaum mehr als den Schleiferlohn, nur die großen und reinen Stücke und die Haars und Nadelsteine haben noch einen ziemlich hohen Preis.

Die sogenannten Zabeltiger Diamanten, Kheinsbiamanten, Rheinsbiamanten, Rheinkiesel, die Marmaroscher (von Marmaros in Ungarn, jenseits der Theiß) und die Muhschener, die man früher vor Muhschen bei Grimma in der Nähe des Schlosses fand, auch die Schottischen Topase, Schottischen Kubine, Schottischen Kiesel, sind ebenfalls Bergkristalle.

~~~~

Am lieblichsten sind von den edeln Quarzsteinen die Amethyste. Sie sind violett, veilchens oder pflausmenblau, nelkenbraun, perlgrau oder grünlichweiß gesfärbt, zuweilen mit streifigen oder sestungsartigen Beichnungen, durchsichtig oder auch nur durchscheinend. Zumeist kommen sie in stengligen oder unregelmäßig gegeneinander begrenzten, in freie Kristallenden ausslaufenden Individuen, in Geschieben und derb vor. Derb aber nennen wir Mineralien, wenn die Materie ohne bestimmte Gestalt, und nach keiner Kichtung vorwaltend ausgedehnt, sich darstellt, wobei aber die Masse von einigem Umfange, wenigstens nicht unter Haselnußgröße zu sein hat, also wenn man will: größere formsose Stücke.

Der Name unseres freundlichen Edelfteines ftammt bom griechischen amethystos (αμεθυστος) und bebeutet Rauschverhütend und knüpft sich an den Glauben, daß der Amethyst ein Mittel gegen die Trunken= heit abgeben könne: er wurde im Altertum gerabezu als Amulett dagegen getragen. Die charafteriftische Farbe, die ihn fast allein bom reinen Bergfriftall unterscheidet, wird ihm durch die Beimengung einer organischen Substanz erteilt, die beim Erhiten in gelb und grün übergeht und bann endlich verschwindet, fo daß der Stein farblos wird. Bon diefer mertwürdigen Eigenschaft machen die Steinschneider Bebrauch: durch Glühen umgefärbte oder entfärbte Ame= thuste bienen als Surrogat von Diamanten, Aqua= marinen und Topasen, viele der geschliffenen soge= nannten Zitrine und Goldtopase sind weiter nichts wie im Feuer gelbgefärbte Amethufte. Enthält ber Amethuft bunne Blattchen von Gifenglimmer ober nadelförmige Kriftalle von anderen Mineralsubstan= zen, fo führt er ben Namen Saaramethuft.

Man findet den Edelstein in Gängen in älteren Gebirgen, bisweilen mit Erzen, häufig auch Drusen in Achatkugeln der Mandelsteine bildend. Sehr schöne Kristalle kommen bei Oberstein im Fürstentume Birskenfeld, im Schwarzwald bei Baden und Oppenau, am Rothenkopf im Zillertal, bei Paskura in Siebens

bürgen vor, außerdem liefert Brafilien Steine, dies Land jedenfalls die meisten - benn gange Schiffs= ladungen brafilianischer Amethyfte und Bergfriftalle überhaupt werden jährlich in Europa verschliffen; weiterhin wird er auch sonst in Gud= und Mittel= amerika gefunden und an der St. Mary-Bai in Nordamerifa; berühmt sind die Steine von Nertschinst, ein fehr blaffes Aussehen haben die von Murfinst aus Quarzgängen im Granit; am schönsten gefärbt sind die Geschiebe von Cenlon, sehr blaß dagegen wieder die Haaramethyste von der Botanybai in Neuholland. Der Preis geschliffener Amethyste war früher unter benen der Salbedelsteine der höchste; seitbem aber Bahia in Brafilien so große Mengen bavon auf den Markt gebracht hat, ift auch er fehr gefunken, nur außerordentlich ichon und tief gefärbte Steine werden noch aut bezahlt.

Als Schmuckstein ist der Amethyst sonst recht beliebt, wenn er auch den Nachteil hat, daß er bei künstlicher Beleuchtung etwas grau erscheint. Für katholischen Priesterschmuck, für Bischosskreuze und eringe ist seine Berwendung Borschrift. Er wird zumeist als Treppen- und Taselstein geschliffen.

Drientalischer Amethyst, Amethyst=Saphir, ober Violetter Rubin, aus Barma und Ceylon stammend, gehört nicht in diese Gruppe, er ist ein zart veilchen=

blauer Korund und viel wertvoller als der gewöhn= liche Amethyst.

Außer den glasartigen glänzenden Quarzen gibt es aber auch eine Reihe nicht so schön kristallisierter, trüber, verschieden gefärbter Quarze, die als Schmucksteine seit uralten Zeiten verwertet werden. An sich unscheinbare Steine, die als Knollen und Kugeln gestunden werden, aus denen jedoch die Kunst die reizendsten Gegenstände des Luxus versertigt.

Im allgemeinen einfarbig unter biefen tiefeligen Mineralen ift der Chalcedon. Er ist seltener farblos, vielmehr weiß, grau, blau, gelb und braun ober burch Eisenoryd rot gefärbt. Man trifft ihn aber auch ge= streift ober geflectt. Gewöhnlich ift er durchscheinend, boch sind andere Eremplare wieder undurchsichtig, matt ober eigentümlich schimmernd. Er findet sich in rundlicher, nierenförmiger, traubiger ober stalat= titischer Geftalt auf Gangen in Porphyr, Grunftein ebenso wie in andersgearteten Gebirgsstöcken, vorzüglich als Ausfüllungsmasse der blasenartigen oder spal= tenförmigen Sohlräume verschiedener Felsarten, besonders in Basalt und Basaltmanbelftein, und er ift hier wohl immer als eine Abscheidung aus wässeriger Lösung zu betrachten. Auch in Platten erscheint er, als Überzug, als Versteinerungsmaterial von Schnekfen, Muscheln, sekundär als Geröll. Zuweilen sind konzentrisch strahlige Quarzaggregate eingelagert.

Der Chalcedon soll seinen Namen von der gleichs namigen Stadt am Golbenen Horn erhalten haben (jett Kadikjöj), in deren Kähe er im Altertum auftrat. Hauptsächlich bezogen ihn die Alten daneben aus Ügypten und Arabien. Neuerdings wurde er aus dem Melaphyr des Nahetals, bei Oberstein und Oberskirchen gewonnen. Jett erhält man ihn aus Island, Sibirien und aus Siebenbürgen, wo bei Tresthan die blauen Pseudomorphosen von Chalcedon nach Flußspat gefunden werden, besonders aber aus Uruguah.

Der Stein besteht im wesentlichen aus Kieselssäure, wie der Quarz, und muß nach seinen optischen Eigenschaften als mikrokristallinische Kieselsäure, gemengt mit etwas amorpher Kieselsäure, als seinkörniges, kristallinisch saseriges Aggregat sehr winziger Quarzpartikelchen angesehen werden. Die natürlichen Färbungen entstehn durch Beimischung verschiedener Metallophde, aber auch künstlich können ihm verschiedene Färbungen erteilt werden. Man erhält z. B. schwärzliche und rote Exemplare, indem man den Stein erst ein paar Wochen in Honig, dann in Schweselsäure legt. Die hellen Chalcedone mit moose oder baumsförmigen, dendritischen Beichnungen von schwarzem Manganoryd heißen Mokkasteine, Baums oder Moose

achate; früher von Arabien bezogen, kommen diese jetzt vielfach aus Colorado, Nevada und Kalifornien in den Handel.

Eine Abart des gestreiften Chalcedons und zwar die geschätzteste ift der Ongr, bei dem weiße und schwarze oder weiße und dunkelbraune scharfbegrenzte, gerade oder konzentrische Lagen, aus Karneol und ge= meinem Chalcedon bestehend, miteinander abwechseln. Den Onnr könnte man also als eine Art Achat auffassen: und wirklich greift im Sandel die eine Bezeichnung in die andere über, und man unterscheidet nur, je nachdem der Schliff die Streifen schneibet ober die Fläche der hellen und dunkeln Schichten anschleift. Das Wort Onnr ift griechisch und heißt zu beutsch Fingernagel: man wollte damit ausdruden, daß der Nagelstein eben von der Farbe des Fingernagels sei. Bei den alten Griechen und Kömern, die den Ongr wahrscheinlich aus dem Orient erhielten, standen diese Steine bereits in hohem Werte, und es wurden aus ben geradstreifigen mit Vorliebe Rameen geschnitten, wobei es der Künstler so einrichtete, daß die dunkeln Lagen bes Steines ben Grund abgaben und aus bem Weißen die halberhabenen Figuren geschnitten wurden; bei folchen Steinen, die über dem weißen noch einen dritten Streifen hatten, benutte der Rünftler diesen zuweilen, um einigen Teilen der halberhabenen Figuren, wie Saaren, Gewändern usw., noch wieder eine andere Farbe zu geben. Dem Onnr ist daher auch ber Name Kameenstein eigen. Aus den größern, fonzentrisch gestreiften Stücken berfertigte man, wie ich nebenbei bemerken will, in alten Reiten verschiedene Gefäße und versah sie mit halberhabener Arbeit. Eins ber schönsten Stude dieser Art ift die sogenannte Mantuanische Base, die bis 1830 in Braunschweig war, von dem flüchtigen Bergog Karl mitgenommen wurde, sich aber jett wieder in ihrer nordischen Wohnung befindet; ein anderes ist die berühmte Tazza Farnese im Museum in Neapel. Die schöne von König August bem Starken erworbene, bon Dinglinger gefaßte, 15,5 cm hohe und 9,5 cm breite Onnxplatte im Grünen Gewölbe in Dresden wurde früher auf 144000 Mark geschätt.

Der Sardonyr ober Sarber ist eine andere Absänderung des Chalcedons, hier sind die weiß und rot oder orangefarben gestreiften unter allen die am meisten geschätzten. Von den Alten wurde auch der Sardonyr zu geschnittenen Steinen, vorzüglich zu Intaglios gebraucht.

Eine weitere Abart ist der Stephansstein, ein weißer Chalcedon mit blutroten Flecken.

Auch der grauweiße Chalcedonhy wird zu Kameen und Intaglio benutt.

Der Karneol leitet mit Recht seinen Namen vom lat. caro, Fleisch her, er ist blut= bis fleischsarben, gelbrot, rötlichweiß, selten milchweiß. Durch Glühen wird das Kot intensiver, weil das färbende Eisensoydhydrat dabei in Eisenoyyd übergeht. Der Karneol sindet sich besonders in Uruguay, in Arabien und Nusbien, bei Bajatsch in Indien, in Japan, Sibirien, Siebenbürgen, Sachsen, bei Oberstein an der Nahe, in stumpseckigen Stücken, unvollkommenen Kugeln, als Geschiebe und Aussüllung der Blasenräume im Mandelstein; er wird zu Petschaften, Kingsteinen usw. geschliffen und für Kameen benutzt, besonders in den Wertstätten im Nahetale. Blutrot geradezu ist der "Karneol vom alten Stein".

Der Heliotrop besteht aus einer dunkellauchsgrünen plasmaartigen Masse mit gelben Punkten oder blutroten Eisenockerslecken, Blutstropsen genannt; das her die Bezeichnung Blutzaspis. Der orientalische Her liotrop nimmt eine sehr schöne Politur an und wird zu Kings und Siegelsteinen, Petschaftgriffen usw. versarbeitet. Die dunkelgrüne Farbe stammt von einem Helminthpigment her, das in mikroskopischen, wurms

ähnlich gekrümmten Stäubchen in einer farblosen Chalscedonmasse eingebettet liegt, auch Einlagerungen von Grünerde (Seladonit) und Eisenoryd bedingen die Farbe. Der Stein findet sich in der Bucharei, in China, Ostindien, Neuholland, Siebenbürgen.

Eine durch Nickeloryd zart grüngefärbte politur= fähige Abart des Chalcedons ist der Chrhsopras. Er ist besonders schön im zersetten fast erdigen Gerpentinfelsen, dicht unter der Dammerde, bei Rosemit, Gläsendorf, Grochau und Baumgarten unweit Frankenstein in Schlesien zu finden, ferner im Stubachtal im Salzburgischen, bei Ruda in Siebenbürgen, in Douglas County in Nordamerika. Im Altertum und im Mittelalter bereits hochgeschätt, tam der Chruso= pras in neuerer Zeit durch Friedrich den Großen besonders in Aufnahme, der Sanssouci damit schmückte. Vorzugsweise wird der Stein in Schlesien verschliffen und zu Siegelringen, Broschen, Arm= und Gürtelspangen verarbeitet. Die Farbe ift meist apfelgrun, verbleicht aber nicht nur, wenn das Mineral der Site ausgesett wird, sondern sogar allmählich durch Luft und Sonne an trockenen und warmen Orten, besonbers beim Gebrauch zum Siegeln verliert es feine ganze Farbe. Deshalb verwahrt man den Chrysopras an dunkeln Orten zwischen feuchter Baumwolle. Bei

einem verblaßten Stein kann man die Farbe wiedersherstellen, wenn man ihn eine Zeitlang in die feuchte Erde vergräbt, und noch leichter, wenn man ihn mit erwärmter salpetersaurer Nickellösung behandelt.

Unter Plasma (griechisch—Gebilde, Bildwerk) verssteht man lauchgrüne und berggrüne Chalcedone; sie wurden im Altertume häusig zu Gemmen verarbeitet und wandern auch jetzt noch, aus Ostindien kommend, in die Achatwerke von Oberstein und Idar.

Der Chalcedon erscheint auch in Mandeln, wie wir gesehen haben. Mandeln, Amngbaloide, sind Strufturformen bulkanischer Gesteine. Aus dem glutfluffigen Urzustande find die Gesteine blasig erstarrt, oder sonstwie durch Verwitterung haben sich Söhlungen gebildet, und diese oft mandelförmigen Sohlräume wurden bann gang ober zum Teil später mit fremden, aus mäfferigen Lösungen abgesetten Mineralien ausgefüllt, wobei als äußere Zufuhrkanäle feine Gesteinsspalten anzunehmen sind. Manchmal sind die Blasenräume so häufig, daß sie nur durch dunne Scheidewände getrennt sind. Man findet diese Bilbung besonders bei dichten fieselfäurearmen Gesteinen, jo beim Melaphyr, jest etwa nach Erschöpfung ber Nahegegend besonders in Uruguan, nie aber bei beutlich fristallinisch gemengten Gesteinen, ebensowenig

bei gang neuen Laven. Die Ausfüllungsmaffen, die man eben Mandelsteine nennt, und die sich oft leicht aus der Westeinsumhüllung lösen, oft allerdings fest angewachsen und durch eine Übergangszone innig mit ihr in Berbindung find, treten, je nach ber Söhlung felbst, bald rund, bald in die Länge gezogen oder abgeplattet, linfenförmig, besonders aber mandelförmig auf: daher der Name; zuweilen erscheinen sie allerbings auch birnartig ober gang unregelmäßig; innen find sie ihrerseits oft wiederum hohl und mit Aristallen ausgekleidet. Nicht selten werden beim Durchschleifen der Eremplare selbst die Ranale bloggelegt und durch das Ausbiegen ihrer konzentrischen Lagen nachgewiesen, durch die die Flüssigkeit, die die Riesel= fäure gelöft enthielt, in den Mandelraum nach und nach eingedrungen ift. Die einzelnen Lagen sind dabei von außen nach innen fortschreitend gallertförmig abgeschieden worden, wobei das abgesetzte Material, erhärtend, häufig ber nachdringenden Flüffigkeit ben Weg verstopfte und also im Innern ein Sohlraum übrigblieb.

Enhydroß oder Enhydrit (griechisch=Wasser entshaltend, also Wasserstein) heißen nun die hohlen, auf der Oberfläche pockigen oder runzligen Chalcedonmansbeln, weil sie eine wässerige Flüssigkeit mit geringen Mengen gelöster Salze sowie eine beim Drehen der

Mandel bewegliche Blase von atmosphärischer Luft eingeschlossen enthalten, die man durch die durchschei= nenden Wände hindurch im Innern wahrnimmt. Der Flüssigkeitsinhalt kann durch Liegen in trockener Luft vermindert, durch Eintauchen in Waffer wiederum vermehrt werden. Das weist auf Endosmose ober eine Art Kommunifation bes Inneren mit ber Umgebung hin, die durch die schon verfestigte Umhüllung mittels Saarspältchen und Saarröhrchen geschieht. Die fleinen Chalcedonkugeln von den Monti Berici bei Vicenza waren schon dem Altertum bekannt und werden von Plinius erwähnt. In neuerer Zeit hat man Enhy= briten namentlich in Uruguah angetroffen, und von bort sind sie zusammen mit den rohen Achaten zunächst nach den großen Steinschleifereien von Oberftein und Ibar an der Nahe gelangt. Sie stammen aus Mela= phyr und Bafaltgefteinen und find, wie alle Mandeln, Ausfüllungen bon Sohlräumen, in benen im bor= liegenden Falle gewöhnlich noch Waffer abgefangen wurde; bei ber Berwitterung und Berftorung bes umgebenden Felsens werden sie bann als sehr harte Körper bloßgelegt.

Chalcedon ist auch der Hauptbestandteil des Achats. Dieser ist ein gewöhnlich streisenweise wechsselndes oder fleckenartig verbundenes Gemenge von

verschiedenfarbigem Quarz, besonders gerade Chalcebon mit seinen Abarten, Jaspis, Amethust, Karneol, Hornstein und andern quarzigen und fieseligen Mine= ralien. Die einzelnen lagenweise verwachsenen Schichten haben verschiedene Farbe und Dichtigkeit, bald gröbere, bald feinere Struftur, oft fo bunn, bag ein paar hundert auf 1 mm fommen: so dunn und gart find diese Schichten bisweilen, daß Bremfter beren 17000 auf 1 Boll Dicke gablte. Der Achat kommt namentlich in mandel= oder knollenförmigen Massen vor, den Achatmandeln, die die Hohlräume in zersettem Gestein, gewöhnlich vereinzelt, in größerer Menge insbesondere in Melaphyrgestein, ausfüllen, so in dem Melaphpr von Oberstein an der Nahe; in Uruquan, bas die sogenannten brasilianischen Achate liefert, scheint das Vorkommen ähnlich zu sein wie an ber Rabe, die meiften, oft riefigen Mandeln kommen allerdings von bort als abgeschliffene Geschiebe zu uns. Unversehrt entspricht die Form der Achatmanbeln meist durchaus ihrer Bezeichnung. Außen sind fie gewöhnlich mit fieseliger Grünerde bekleidet, bann folgen die verschiedenen Chalcedonlagen und im Innern drusiger Amethust. Gehr häufig umschließt die Mandel einen hohlen Drufenraum, der noch Ralkspat, Zeolithe und andere Mineralien enthält. Oberstein schmiegen sich alle Chalcedonlagen der

äußern Mandelform an, in den brasilischen Mandeln findet sich im Innern meist eine Schicht planparalleler, horizontaler Lagen.

Der Name Achat ist von dem Flusse Achates auf Sizilien (jest Drillo) abzuleiten. Der Stein zeichnet fich durch Farbe und Zeichnung aus. Er ift durch= scheinend bis durchsichtig, stellenweise jedoch auch un= burchsichtig und in verschiedenen Schichten farblos, weiß, rötlich, rotgelb, braun, violett und bläulich gefärbt: diese verschiedene Farbe rührt gewöhnlich von Eisen= und Manganverbindungen ber. Die einzelnen gefärbten Schichten bilben zuweilen bandartige vielstreifige Zeichnungen, und man spricht barnach von Bandachat. Oft sind biese Zeichnungen in scharfen Eden umgebogen und haben dann Uhnlichkeit mit bem Plan einer Festung: wir haben vor uns den Festungs= achat. Noch andere Zeichnungen geben bem Stein bie Benennungen Rreis-, Augen-, Buntt-, Stern-, Rorallen-, Muschel-, Röhren-, Wolkenachat. Dann ber Moosachat, der schwarze Mangandendriten enthält. Der Trümmerachat stammt von einem zertrümmerten Bange bei bem Dorfe Schlottwit in Sachsen: die ältere Achatmasse ist hier durch Querspaltung zer= borften und die zahllosen scharffantigen Bruchstücke später durch schönen Amethyst wieder verkittet. Einige Achate, die meift aus gemeinem Chalcedon bestehn,

zeigen in durchfallendem Lichte als Interferenzwirstung der dünnen Lagen Newtonsche Farbenringe: Regenbogenachat.

Der schönste Stein kommt aus Uruquan, Brafilien, Indien, mit weniger guten Barietäten haben Böhmen, Sachsen, Hessen, Franken teil. Die burch Färbung und Reichnung hervorragenden wurden schon von den Alten geschnitten als Schmucksteine verwendet. Namentlich in der Zeit von 48 bis Mitte der fünfziger Jahre erfreute sich bann ber Achat einer allgemeinen Beliebtheit im Schmude und wird für vergoldete Sachen auch jest noch in reizvoller Beise gebraucht: auch heute nimmt man Arten von großer Sarte zu Ringen, Armbändern, Rosenfrangen, Dosen, Anopfen: hauptfächlich fertigt man Kameen an, jest auch Intaglien von hohem Kunftwert. Für Afrika werden aus dem streifigen Achat Amulette (Oliven, Turmringe) gearbeitet, die febr geschätt sind: burch Reibung mit Metall nutt sich der Achat nicht ab. In vielen Saupt= städten Europas, in Jekaterinburg am Ural, in Schlesien, Baden, Sachsen, Böhmen, auch in China, Japan, hinterindien wird Achat zu Schmuckgegenständen verschliffen. Früher lieferten ihn auch in großer Mannig= faltigkeit die Melaphpr-Mandelsteine von Oberstein: badurch bedingt erfolgt dann hier und in dem benach= barten Ibar die hauptfächlichste Bearbeitung: ber

Achat ift ber Grund einer wichtigen Industrie bes Nahetales, die gleichzeitig als eine der merkwürdigsten Deutschlands angesehen werden muß. Die Unfänge gehn bis ins Mittelalter gurud. Großen Aufschwung nahm die Induftrie in der zweiten Sälfte des 18. Jahr= hunderts, als man begann Achatwaren zuerst in Silber, dann in vergoldet Tombat zu faffen: diese bijouterie fausse und außerdem die Entbedung bes Färbens wurden entscheibend, und bald verarbeitete man auch fremdländische Steine: die feit den breißiger Jahren des vergangenen Jahrhunderts aus Amerika reichlich eintreffenden Onnre haben weiterhin die Steinschneidekunft in Idar und in Baris gehoben. Im Nahetal find an zweihundert Schleifmühlen in Tätigkeit, beren jede vier ober fünf burch Bafferraber bewegte große Schleiffteine enthält: diefe, von Bogefen= fanbstein, haben am äußern Umfang teils ebene Bah= nen, teils Sohl- und Rundkehlen, die geschickt benutt werden, um verschiedene Formen zu geben. Sährlich werden für über 1 Million Mark rohe Achate, Bergfriftalle, Amethyste, Mondsteine, Topase und andere farbige Steine verarbeitet; in gleicher Beife wie im Jura (Waldfirch) und in Böhmen werden sie auch auf horizontalen Zinnscheiben facettiert und auf Walzen bon hartem Holz, mit feinem feuchtem Tripel ober Bolus bestrichen, poliert. In neuester Zeit sind besondere Maschinen tätig. Zum Bohren bes Achats bienen schnellrotierende Stahlstifte mit Diamantstaub ober Diamantstücken. Mit ber Berftellung und bem Bertrieb dieser geschliffenen Steine beschäftigen sich befonders die Firmen Mug. Beeck, Falz & Sahn, 3. Worms, Ernst Wild, Gebrüder Wild in Idar und die Firmen Ernst Gottlieb und hermann Stern in Oberstein. Sier wird namentlich auch die Runst geübt, die Achate zu färben. Diese, schon den Alten bekannt, beruht auf der Eigenschaft der Achate, daß sie partienober lagenweise eine gewisse Porosität haben, die es ermöglicht, daß fie farbende Stoffe auffaugen, während zwar andere Schichten nicht damit zu burch= bringen sind. Und so sind benn viele Onnre mit ihren schwarzen und weißen Lagen und ebenso manch rotweißer Sardonnr fünstlich gefärbt. Die Sache wurde nach 1813 neu in die Hand genommen, man entdectte damals die Farbenveranderungen durch Brennen, seit 1819 kennt man in Idar bas Geheimnis des Schwarzfärbens. Bur Berftellung von Onhr 3. B. wird der brauchbare Stein zwei bis drei Wochen lang in verdünnter Honig- ober Zuderlösung bei einer ben Siedepunkt nicht erreichenden Temperatur erwärmt und durchtränft, bann wird in fonzentrierter Schwefelfäure acht bis gehn Stunden bei 400° F gefocht, wobei der aufgesogene Honig verkohlt und Strei-

fen und Flecken von schwarzer und brauner Farbe entstehn, die undurchsichtige weiße fristallinische Schicht aber erscheint noch heller und glänzender. Die Steine werden dann abgewaschen, poliert und in Öl gelegt. Durch verschiedene Chemikalien kann man fo beliebige Farben erzeugen, und in Wahrheit wird fünstliche Färbung burch bas Imprägnieren mit gewissen Fluffigfeiten in weitestgehendem Mage angewendet: die blaue Farbe g. B. wird burch Beigen mit Blutlaugenfalz und Rochen in Gisenvitriol hergestellt. Dber man wendet ftatt ber Schwefelfaure, die einen schwar= zen Grund erzeugt, Salpeterfäure an und erhält bann ben roten Karneolgrund. Vor der Verarbeitung wird ber Stein bereits gebrannt, um die Farbe zu verändern, worauf er noch eine bis zwei Wochen in Schwefel= ober Salpeterfäure gelegt wird, bas Färben aber wird erft meift an ben geschliffenen Steinen vorgenommen.

Der Aventurin ist eine gelbrötlich-braune Bariestät des Quarzes, die entweder von zahllosen zarten, mit Eisenocker erfüllten Sprüngen durchzogen oder durch eingesprengte kleine Glimmerschüppchen gesschmückt ist, wodurch die Lichtstrahlen mannigfaltig mit eigentümlichen Effekten gebrochen werden und der Stein einen Goldschimmer oder messingartig slimsmernde Punkte erhält. Der Name rührt von der

Ühnlichkeit mit gewissen schillernden Glasflüssen her, den prächtigen Aventuringläsern von Murano bei Benebig, die ihrerseits wieder so heißen, weil sie nur durch Zusall (par aventure) gewonnen werden. Er wird am Ural zwischen Mijask und Slatoust gefunden, wo er mächtige Lager im Glimmerschieser bildet, und bei Kolhwansk im Altai, ferner in Steiermark bei Mariazell, in der Gegend von Madrid zwischen Geschieben von Granit, auch bei Glen Fernat in Schottland, Nantes in Frankreich; auch er wird, früher noch mehr als heute, zu Ringsteinen, Ohrgehängen, Dosen, Broschen, Manschettenknöpsen verarbeitet. Verschieden von ihm ist der Aventurinseldspat: darüber später.

Eine grünlich-weiße bis grünlich-gelbe, von parallelen Amiantsasern durchwachsene Quarzart ist das sogenannte Kapenauge oder Schillerquarz. Der Stein, halbkugelig geschliffen, sendet nämlich einen wogenden oder schielenden beweglichen Lichtschein aus, ähnlich dem Auge einer Kape. Die besten Exemplare sinden sich als Geschiebe in Ceplon und Malabar, das Mineral wird vielsach als Ringstein verschliffen.

Hier will auch das Tigerauge erwähnt sein, ein gelbbraunes, feinfaseriges Mineral aus den Doorns und Griquastadbergen in Südamerika, das in der Richtung der Fasern geschliffen einen schönen wogens

ben Lichtschein aussendet und je nach der Bewegung bes Steines wechselnden, prächtigen Goldglanz hat, und das zu Schmuchachen, Manschettenknöpfen, Broschen, Dosen sich eignet. Mineralogisch ist es ein umgewandelter Krokhdolith (Blaueisenstein), dessen Eisengehalt gelbbraun hydratisiert wurde und zwischen dessen Fasern reichlich Quarz eindrang: dieser bedingt die Härte.

Ich gehe weiter zu dem Hornstein über, einem dichten mikroskopisch feinkristallinischen Quarz, ber sich meist derb, felten in Pfeudomorphosen, 3. B. nach Ralkfpat, Barnt und Fluorit, auch tropffteinartig in Geschieben, als große Kugeln mit schaliger Absonderung, in besondern Lagen und als Berfteinerungsmittel, hier schimmernd, dort matt findet und splitterigen ober muscheligen Bruch, graue, gelbe, rote, braune, grune Farben und zuweilen geflecte, geftreifte ober gewölfte Zeichnungen hat. Er erscheint bei Freiberg, Johanngeorgenstadt, Schneeberg, Ingolftadt, Relheim, in der Gegend von Chemnit und am Ruffhäuser. Gine Abanderung von ihm ift der Holzstein, ein Bertiefe= lungsmaterial von Hölzern: die Rieselmasse zeigt denn auch oftmals deutlich noch die ursprüngliche vegeta= bilische Struktur. An dem fossilen Holz, das der Ber= fteinerung unterlegen hat, erkennen wir in diesem

Merkwürdigerweise mengt sich den trüben Rieseln nun auch mehrfach ein kleiner Flüssigteitsgehalt bei, in den meisten Fällen Wasser, bisweilen auch flüssige Rohlensäure; das macht sie leichter als die bisher besprochenen Stücke: wir sprechen hier von den Opalen und Haliten.

Der Opal ift ein amorphes, ber Aristallisation unfähiges Mineral, das immer nur derb oder einge= fprengt vorkommt. Sein Glang ift beträchtlich, gum Teil ist ihm ein hoher Grad von Durchsichtigkeit eigen, und nicht selten beobachten wir ein lebhaft schillerndes Lichtspiel, hervorgerufen durch Brechung und Spiege= lung der Lichtstrahlen in der an sich farblosen Substang: man spricht von Opalisieren. Das Mineral ist vor dem Lötrohr an sich unschmelzbar, erleidet aber einen unverhältnismäßigen Gewichtsverlust und zerspringt in Splitter. Chemisch besteht es, wie bereits gefagt, aus mafferhaltiger Riefelfäure, wozu bei einigen Barietäten oft etwas Cisenoryd und Tonerde kommen; ber Waffergehalt ift nicht konftant und beträgt zwischen 3 und 13%. Es werden mehrere Urten unterschieden. Da ist der Perlmutteropal oder Kascholong: wie fein Name fagt, perlmutterglänzend: man hat ihn milchweiß mit einem Stich ins Graue, Gelbliche und Rötliche, der weiße ist mit Dendriten verseben; ber Stein weift alle Nüancen bom Undurchsichtig bis gum Durchscheinend auf. Er findet sich auf Island, ben Färbern, in Kärnten, Mähren, Sibirien, der bucharischen Ralmudei, nimmt eine schöne Politur an und heißt bei den Juwelieren Kalmückenachat. Als Schmuckstein ist auch der Feueropal von Zimapan in Meriko geschätt: seinen Namen hat er baber, bag er einer

brennenden Flamme gleicht; er ist hyazinthrot mit einem Stich ins Gelbe, an lichten Stellen irifierend, auch farminrot und apfelgrun, ftark glasglanzend und burchsichtig. Der Edelopal, der hauptsächlich und am schönsten aus Adern und Schnüren in den Trachnttuffen bei Czerwenita unfern Eperies in Ungarn stammt, früher eine Zeitlang aus Mexiko bezogen wurde, neuerdings auch in der auftralischen Kolonie Victoria gefunden wird, ist wasserhell, milchweiß mit einem Anflug von Wein- und Schwefelgelb, feltener Blau, Rot oder Grün und mehr oder minder halb= burchsichtig. Sein lebhaftes, wandelbares Farbenspiel in den prachtvollsten Abstufungen des Spektrums, der ftarke glas= oder wachsartige Glanz machen ihn als Schmuckstein sehr beliebt: wegen seines Feuers steht er dem Diamanten nur wenig an Wert nach. Er gilt als voller Edelstein. Die Särte ist zwar gering, und ein als Schmuckstein getragener Opal ist deshalb forgfältig zu behandeln. Man hat ihn als Ringstein, Kopfund Halsschmuck und verwendet ihn auch zu Berzierungen. Um gesuchtesten sind dabei die rotspielen= ben Stude. Harlefin= ober Flimmeropal, Flammen= und Goldopal sind alte Ausdrücke, die früher nach der Art des Farbenspiels gegeben wurden. Schon bei den Alten stand der Edelopal in hohem Werte; so wurde der haselnuggroße Stein des Nonius auf 2400 000 M

geschätt. Die größten und schönsten Edelopale enthält heute der kaiserliche Schat in Wien. Gegenwärtig ersscheint er in Australien, namentlich in der Nähe der Goldgruben dort so zahlreich, daß der Preis für gesringe und mittlere Qualität heruntergegangen ist. Ganz hochseine Stücke werden aber auch jett noch unsmäßig bezahlt.

Als Gemeiner Opal kommt unser Stein häufiger vor, das milchige Weiß geht hier ins Rötliche, Gelb= liche und Grünliche über, auch gelb und grün in ver= schiedenen Nüancen findet er sich, zuweilen treffen wir bei ihm baumartige Zeichnungen und er führt bann ben Sondernamen Moosopal. Hier ebenfalls beim Gemeinen Opal werden einige Abanderungen, wie der apfelgrune schlesische u. a. geschliffen und zu Ring= steinen und Betschaften benutt. Die gelbe Rüance bes Gemeinen Opals hieß früher Wachs- und eine schwärzliche Pechopal. Holzopal wiederum — wie schon an= gedeutet wurde - nennt man eine Opalmasse, sofern sie als Bersteinerungsmaterial von namentlich ber Tertiärformation angehörigen Solzern auftritt, und die eben oft noch sehr vorzüglich das Gefüge des Holzes bewahrt hat. Der Holzopal ist weiß, übergehend ins Gelbe, Graue, Braune, feltener dunkel, zuweilen ge= ftreift und geflammt, und findet fich in echter Sol3= gestalt, als Mit-, Stamm- und Burgelftude. Lon giember in das Wasser geworsen sich damit vollsaugt, ganz durchscheinend wird und ein dem Edelopal ähnliches schönes Farbenspiel erlangt. Durch Verdunsten des Wassers tritt die frühere matte Undurchsichtigkeit wieder ein. Der Stein hieß bei den alten Mineralogen Oculus mundi, Weltauge. Dem Juwelier gilt er als Ganzedelstein.

Die gemeinste Abart des Opals, die sich an vielen Orten, z. B. in der Gegend von Steinheim bei Hanau, in Mähren, Schlesien, Württemberg, Ungarn vorssindet, ist der Halbopal, durchscheinend, manchmal nur an den Kanten, weiß nach allerlei trüben Farben hin, nach gelb, grün, rot, braun und grau, zuweilen auch gesteckt und gestreist. Sehr nahe steht ihm der Jaspopal oder Eisenopal, er ist aber start settglänzend und schwerer, undurchsichtig oder scheint höchstens an den Kanten sehr schwach durch; der Eisengehalt färbt ihn gelb, rot oder braun. Ferner gehört auch noch der an heißen Duellen, auf Island, Neuseeland, Kamschatka zum Absas gelangende Kieselssinter in diese Abteilung.

Alle Opale sind, worauf auch die Art ihres Borstommens hindeutet, als eine allmählich erstarrte Kiesels gallerte zu betrachten, die durch eine auf natürlichem Wege ersolgende Zersetzung von Silikaten geliesert wurde. Der Wert des Opals ist augenblicklich mäßig gesunken, jedoch haben große und tadellose Steine

noch immer einen außerordentlichen Preis, da der Opal nämlich gewöhnlich viele Riffe hat. Das Karat toftet 35-50 Mark. Die Schlifform des Opals ift mugelig und stets oval. Ungarischer Opal wird im Sandel häufig orientalischer genannt. Künstlicher Opal kann nach einfachen Methoden erzeugt werden. Schon 1847 erhielt Ebelmen in Baris Dpalmaffen im Durchmesser von 5-6 cm aus dem von ihm entbedten Rieseläther: verflüchtigt sich dieser an feuchter Luft, fo bleibt eine gallertartige Maffe gurud, und diese erhärtet späterhin langsam zu opakem farbenspielendem Opal. Gine ähnliche, zu Opal von prächtiger Farbenwandlung erstarrende Gallerte erhielt 1856 Maschka, als er durch eine Lösung von Wasserglas Rohlenfäure, die jenes zerfett, hindurchleitete. Beide Methoden sind einfach und zu Fabrikbetrieb geeignet.

Ein dem Quarz nahestehendes Mineral ist der Jaspis. Man hat ihn bunt oder einfarbig, teils glasbis settglänzend, teils nur schimmernd und matt; er ist überaus undurchsichtig, höchstens an den Kanten durchscheinend. Er wird eingesprengt gefunden, meist aber erscheint er in Geschieben, und zwar in unregelmäßigen Knollen, selten in trauben- oder nierenförmigen Gestalten. Er besteht vorwiegend aus Kiesel-

fäure, gemengt mit etwas Tonerbe und Gisenoryb, bas ben Safpis rötlich, ober Gisenorybhydrat, bas ihn gelb und braun färbt. Besonders unterscheibet man ben Gemeinen Jaspis, der meist einfarbig, zuweilen gestreift, geflect ober gewolkt, blut- bis scharlachrot, auch gelblich, gelblichbraun bis pechschwarz, selten schmutiggrun mit roten Puntten auftritt, besonbers auf Gifensteingängen an vielen Orten. Sobann ber Achatjaspis, konzentrisch oder bandförmig marmoriert: borzügliche Eremplare in Weiß, Gelb und Rot. Der Bandjaspis, ber oft gange Schichten, wie in Sibirien bei Ochotst, Jekaterinburg, auf Sizilien, Korfika, am Harz und in Tirol zusammensett, ist parallel in Grün, Blau, Gelb, Rot, Braun und Grau gebänbert, im Bruche flachmuschelig. Was allgemein Bandjaspis genannt wird, ist indes zumeist nur verschiedenfarbig geftreifter Felfittuff. Endlich ber Rugeljafpis, meift mit tongentrischen Ringen, in Rugelform entstanden, ist harter als seine Genossen; er kommt in verschiede= nen Färbungen bor, wie ber aus graulichweißen und fastanienbraunen Zonen bestehende sogenannte Ugyp= tische Augeljaspis ober Nilkiesel, ber sich als Geschiebe im Nil und in großer Menge in der Bufte findet: bei Rairo bildet er ein Konglomerat, das mahrscheinlich der Kreideformation angehört. Auch ist hierher der im Bohners von Kandern und Mühlheim im Breisgau

auftretende Rote Jaspis zu setzen, mit fleischfarbigen oder ziegelroten und ockergelben Ringen, gestreift und geslammt. Der Jaspis wurde früher häusiger versarbeitet, bei Griechen und Kömern war er überaus gesschätzt, wird aber auch jetzt noch geschlifsen zu Tischplatten, Dosen, Vasen, Mosaik usw. verwendet; in der Schmuckindustrie dient er zu Siegelsteinen. Die versschiedenen Jaspisarten haben immerhin doch gegenswärtig nur geringe Bedeutung.

## Die Feldspatgruppe.

Reben dem Quarz gehört zur Ordnung der Silistate im Urgebirge überall auch der Feldspat, die Versbindung der Kieselsäure zum Doppelsalz der Tonerde und eines Alfalis. Wie beide miteinander in den Bersgen gezeugt wurden, so bleiben sie auch später in ihren Verwitterungen und Zerstörungen nebeneinander und bilden damit zum größten Teile das, was man gemeinshin den Boden nennt.

Der Feldspat ist in dem älteren sogenannten plustonischen Gebirge immer trüb und undurchsichtig, in den jüngeren vulkanischen Gesteinen dagegen glasig und wenigstens durchscheinend. An Härte steht er 1 Grad unter dem Quarz. Die Farbe ist trübe, gelblich, weißlich, vielsach fleischrot, stets ist ein ausgesprochener

Blätterdurchgang vorhanden. Je nach dem Vorherrsschen des einen oder andern Alfalis werden Abarten der Feldspatgruppe unterschieden.

Abular, Girafole, Gisspat, Aventurinfeldspat heißt ein edler Feldspat, die reinste und flarfte Barietat bes Orthoklas oder Kalifeldspats (wegen bes überwiegend vorhandenen Kalis), zuerst als weißgrünes Mineral bom Bater Bini in Mailand auf ber Stella am St. Gotthard aufgefunden und Adular benannt, weil der Rlosterbruder den Berg für den Mons Adula der Alten hielt. Seute heißt er oft fälschlich einfach Sonnenstein, ein Rame, der einer andern Art zusteht. Der Stein fommt meift in brillanten Zwillings= und Drillings= fristallen mit Bergfristall in Drusenräumen ober auf Kluftflächen ber granitischen Gesteine ber Alpen vor, besonders hat man ihn neuerdings im Zillertal gefunden, außerdem aber auch, manchmal mit staubigem Chlorit bedeckt, im Riefengebirge, in Schottland, Norwegen, Sibirien, auf Ceplon, Grönland, bei Rio be Janeiro und anderswo. Er ist farblos masserhell ober nur wenig licht gefärbt, ftark glanzend, und zeigt im Innern oft einen eigentümlich bläulichen milchig-perlmutterartigen Widerschein, zuweilen ift er prächtig irifierend und von doppelter Strahlenbrechung.

Der Abular ift jedenfalls einer ber koftbarften

Halbedelfteine. Besonders interessante Kriftallfombi= nationen stammen vom Monte Baveno am Lago Mag= giore. Er heißt im Sandel Mondstein, Fisch= oder Wolfsauge, Censonischer oder Wasseropal, mit weiß= lichem, oft bläulich und grün schattiertem milchigem Lichtschein, der in einer Richtung erscheint: Sonnen= ftein nennt man eine andere Abart, die von Archangel und Cenlon ftammt, auch in ber Rahe bes Baitalfees und von besonderer Schönheit bei Tvedestrand am Kristianiafjord in Norwegen gefunden wird: die eingewachsenen kleinen blitenden Täfelchen von gelblich= rotem Gifenglang berleihen einen fehr ichonen Schiller, indem sie ein goldglänzendes Licht aus einem wenig burchsichtigen, beinahe weißen Sintergrund reflektieren. Das Mineral wird zu Ring- und Halsnadelsteinen verarbeitet und mit Diamanten eingefaßt.

Amazonenstein nennt sich die schön berg= oder spangrüne undurchsichtige Varietät des Adulars, die sich zuerst als Geschiebe am Amazonenstrom und später an der Ostseite des Imensees bei Mijask vorsand, aber auch in ausgezeichneten Kristallen in Grönland, Mähren, am Pikes Peak in Colorado und bei Delaware in Pennsylvanien auftritt. Die grüne, selten ganz gleichmäßige Farbe und die irisierende Natur rührt nicht, wie man annahm, von einer Spur Kupseroryd, sondern wahrscheinlich von organischer Substanz her.

Namentlich in Katharinenburg im Ural werben reine Stücke zu Schmucksteinen, Ringeinsätzen, Petschaften berschliffen.

Drientalischer Girasol oder Girasol-Saphir ist eine Abart des Korunds, rot, gelb und blau, die auf der konveren Dberfläche heller schimmert, als die Farbe des Steins ist, und auch ihrerseits beim Hin- und Herbewegen einen bläulichen Lichtschimmer zeigt.

Nur noch ein Stein sei aus dieser Familie erwähnt, bei dem der Kalkseldspat vorzugsweise die Kalkerde enthält: den durch sein prachtvolles Farbenspiel ausgezeichneten sogenannten Polhchromatischen Feldspat brachten zunächst die Herrnhuter Missionare von der Küste von Labrador mit, und er wurde daher Labrador genannt. Der Blätterbruch dieses Feldspates zeigt den brillantesten Farbenschiller, ein außerordentlich lebhastes Spiel in intensiven, metallisch glänzenden, meistens blauen Tönen, das man sich denken mag. Und dies auf einem unansehnlich grauen Körper.

Heute versteht man unter Labradorstein jeden diesem gleich zusammengesetzten und gleich kristallisiersten Feldspat, der keineswegs ähnlich farbenwandelnd zu sein braucht. Man hat solchen als Gemengsel vieler Gesteine, im Diorit, Diabas, Basalt, Porphyr, in Laven usw. bei Penig, Koßwein und Siebenlehn in

Sachsen, in den Gabbros von Harzburg und bei Neurode in Schlesien, auf Sthe, im Dolerit am Meißner
usw. nachgewiesen, sehr schwe Barietäten bei Kiew
und im Gouvernement Wolhhnien, auch gefunden, daß
mancher sogenannte Saussurit nur derber Labrador ist.
Der Labrador ist selten deutlich kristallisiert und findet
sich meist in körnigen, blätterigen bis dichten Massen.
Wegen seines schönen Farbenspiels wird er zu Kingund Nadelsteinen, Dosen, Stockknöpfen u. dergl. verarbeitet. Im Handel heißt er Changeant und Oeil
de boeuf (Ochsenauge).

## Die Glimmergruppe.

Der Dritte im Bunde mit Quarz und Feldspat ist der Glimmer, leicht zu erkennen unter allen Mineralen: kein anderes zeigt in ähnlicher Weise einen einsachen blättrigen Bruch! Talk ist eine Glimmerart, und zum Talk gehören eine Anzahl ganz bekannter Minerale, wie der Speckstein, der Seisenstein oder Saponit, der Bildstein, der Serpentin und der Meerschaum; sämtslich Steine, die an den verschiedensten Orten der Erde sich sinden und in der Regel eine Industrie von Bildschnizerei und Dreherei hervorgerusen haben. So der Speckstein bei Göpfersgrün in der Nähe von Wunsiedel am Fichtelgebirge, der Topsstein, auch lapis comensis

genannt, am Comersee, der Bildstein in China, wo er zu kleinen Zierstücken verschnitzt wird, der Serpentin bei Zöblitz in Sachsen und der kleinasiatische Meersschaum.

Einige Worte über die Namen, die uns interessies ren könnten; trothem von Edelsteinen zumeist hier nicht die Rede sein kann. Aber für den Schmuck und Gebrauch des Menschen haben auch diese Minerale Wert.

Der Speckstein ober Steatit bildet meist derbe Massen, Knollen, Nester und Nieren, erscheint aber auch bisweilen in Pseudomorphosen nach Feldspat, Duarz, Kalkspat, Braunspat und anderen Mineralien. Die Farbe ist gewöhnlich weiß, gelblich oder grauweiß, geht aber nicht minder ins Rote, Graue. Der Stein fühlt sich settig an. Man sindet ihn, wie bemerkt, besonders schön im Granitgebiet von Göpfersgrün, im übrigen ist er durchaus nicht selten, er wird z. B. auf Erzgängen in Sachsen, Ungarn, Bahern, Piemont, England, Schottland gesehen. Auf der Drehbank läßt er sich leicht verarbeiten, und man versertigt aus ihm auf der Drehbank allerhand Medaillons, die größtensteils hart gebrannt werden.

Fettig fühlt sich ebenso der Bildstein oder Chinesissche Speckstein an, auch Lardit, Pagodit und Agalmatoslith genannt: diese lette Bezeichnung ist griechisch und

bedeutet Schmuckftein. Ein berbes Mineral; es hat, matt oder schimmernd, vorherrschend ölgrünliche, auch wohl fleischrote, grauliche und gelbliche Farben, bis-weisen nicht rein, sondern fleckig. In China ist der Stein besonders häufig, und wegen seiner großen Zähigkeit werden allerlei Kunstsachen daraus gesertigt. Auch bei Nagyag in Siebenbürgen tritt er auf.

Der Serpentin hat meist dunkelgrüne oder bräunliche Färbung in mannigfachen Nüancen, oft ist der Stein mehrfarbig gefledt ober geabert. Die Farben= zeichnung erinnert an die Haut einer Schlange: dies ober weil er als Mittel gegen Schlangengift galt, verlieh dem Stein bei den alten Briechen den Namen ophitès, wonach der jest gebräuchliche lateinische Name gebildet ift. Der Serpentin ift als ein Umwandlungs= produkt verschiedener anderer Gesteine anzusehen, in den meisten Fällen geht er, wie die mikrostopische Untersuchung von Dünnschliffen nachweist, aus Olivin oder Olivinfelsmassen hervor, doch können auch ton= erbearme Hornblenden und Augite sowie Granate bei ihrer Umwandlung Serpentin liefern. Wo er als Fels auftritt, sind manche accessorische Mineralien, 3. B. Granat, in ihn eingewachsen. Der gemeine Serpentin ist ziemlich häufig, bildet ganze Berge oder mächtige Lager und tritt in eigenartig fahlen isolierten Berg=

kuppen auf, die zerstreut im chloritischen Gebirge zu finden sind. Zöblit im Erzgebirge ist wegen seiner Insbustrie wohl der bekannteste Plat in Europa. Im Gesbiete des Mheins ist das "Totenseld" von Davos eine bezeichnende Lokalität. Der heller gefärbte und durchsscheinende edle Serpentin hat nur kleine Massen.

Meerschaum oder Kil ist das bekannte, an sich weiche und leichte, matte und undurchsichtige, erdige Mineral. Seine Farbe ift weiß, ins Gelbliche, Rötliche und Grauliche übergehend. Er schwimmt auf Wasser, da er viel Luft eingeschlossen enthält; sein wahres spezifisches Gewicht ist jedoch 2. Meerschaum besteht aus wafferhaltiger fieselsaurer Magnesia; Salzfäure zersett ihn unter Abscheidung schleimiger Kiesel= flocken. Er findet sich auf Lagern in derben, meist knolligen Massen besonders im Drient in Kleinasien, jo 3. B. am schönsten und in großer Menge in ber Ebene südostlich von Estischehir, dann bei Bruffa, Kiltschif, auf Samos, unweit Thiwa in Livadien, in Bootien und auf Cuboa, aber auch in der Krim, in Spanien bei Balecas in der Nähe von Madrid und bei Binheiro in Portugal, bei Hrubschitz und Neudorf in Mähren, im Lyubicer Gebirge in Bosnien und anders= wo. Er bricht in dichten, gaben, an der Luft harter werdenden, doch immer noch schneidbaren Maffen und

wird gedrechselt oder geschnitt, gebohrt, bann im Trockenraum getrocknet, hierauf mit Schachtelhalm ge= glättet, zulett in Wachs oder Öl gesotten. Die Römer haben wahrscheinlich auch kostbare Gefäße aus dem Meerschaum geschnitten. Für den Welthandel von heute kommt ausschließlich Eskischehir in Betracht, beffen Funde hauptfächlich in Wien, Ruhla, Lemgo, Baris und Neupork verarbeitet werden. In Deutschland wurde 1893 rober Meerschaum im Werte von 183000 Mark eingeführt. Gine geringere Art, die un= echte Masse, wird noch aus den Meerschaumabfällen hergestellt.

## Sornblenden.

Eine vierte Kieselfamilie ist die der Sornblenden, wie man Silikate mit vorherrichendem Busat von Ralf und Bittererde nennt. Ihre Zusammensetzung hat Uhnlichkeit mit unfern Schlacken, fie treten in furgen Säulen auf und nehmen auch ihrerseits an der Bildung der vulkanischen Gesteine teil. Hornblende im eigentlichen Sinne des Wortes, das Amphibol der Frangosen, ist weit verbreitet als Gemengsel vieler Felsarten, das Mineral erscheint aber auch für sich allein ober tritt accessorisch auf. Vor dem Lötrohr schmilzt es mit Aufwallen zu schwarzem, grünlich=

braunem und grünlichweißem Glase. Pechschwarz in losen Kristallen kommt die Hornblende in den jüngeren vulkanischen Tuffen vor, rabenschwarz mit grünem Stich im alten plutonischen Gestein: nur im Dünnsichliff mit echtgrüner oder brauner Farbe durchscheinend.

Anthophyllit heißen die nelkenbraunen Hornblen= ben von Schweden, Aftinolith ober Strahlstein die smaragd=, berg=, oliven=, öl=, lauch=, gras= bis schwärz= lichgrünen oder grünlichgrauen und braunen im alpinen Talk- und Chloritschiefer, wo sie lange glatte Brismen sowie kristallinische Massen mit verworren busche= liger, strahliger, faseriger, stengliger Zusammensetzung bilben, auch auf gewissen Erzlagern treten fie auf. Ein grasgrüner Aftinolith ift der Smaragdit, der Aggregate kleiner Nadeln bildet und mit Omphacit verwach= sen im Eflogit und als Umwandlungsmineral bes Olivins bezw. des Diallags in manchen Gabbros bor= fommt. Gine tompatte Barietat aber bes Strahlfteins ist der Nephrit oder Nierenstein, Jade im Antiquitäten= handel, der heute namentlich im Drient gern zu Schmudsteinen verwertet wird : gegenwärtig noch trägt man in Kleinasien Amulette aus Nephrit mit Borliebe.

Das in dünnen Platten durchscheinende, meist lauchgrüne, zuweilen auch grünlichweiße, gelblichweiße und gelblichgraue, außerordentlich zähe und vor dem Lötrohr ziemlich schwer zu weißem Email schmelzende,

von Säuren nicht angreifbare Mineral besitzt etwa die Härte des Feldspats. Kristalle kommen nicht vor. Die mikroskopischen Untersuchungen haben ergeben, daß der Nephrit allgemein aus sehr seinen, silzartig verwobenen Fasern einer optisch und nach den Spaltungsverhältnissen wohl charakterisierten eisenarmen und tonerdefreien Hornblende zusammengesetzt ist; in einigen Nephriten sinden sich mehr vereinzelte diopsidähnliche Kyrorene damit vermenat.

Der Rephrit wurde schon im Altertum verarbeitet und ist unter antiken ägpptischen geschnittenen Steinen häufig anzutreffen. In China, wo er Du heißt, verfertigt man aus ihm Gefäße, Säbelgriffe, Betichafte, Amulette und dergl.: er spielt dort vollkommen die Rolle eines Edelsteins, obwohl er mitunter in kolossalen Blöden angetroffen wird. Von Sibirien aus laffen fich Nephritwaffen, Idole, Zierate nach Nordamerika, Megifo, Weftindien und bis Gudamerifa verfolgen. Der neufeelandische Bunamustein wird von den Gingeborenen zu Waffen, Arten, Meifeln, Ohrgehängenufm. benutt. Man kennt den Nephrit bei Gulbaschen im Karakaschtal, einem Quertal des Kuenlun in Turke= ftan, und an der Westfuste der Gudinfel von Neusceland, Lager zwischen Sornblendeschiefern, Gneisen und andern archäischen Gesteinen bildend; als gewaltige erratische Blöcke haben wir ihn in Moränenablagerun= gen am Bache Onot, am Berge Botogol, nordwestlich von der Südspitze des Baikalsees; als Gerölle tritt er in den Flüssen Belaja, Kitoh und Büstraja im Gouvernement Irkutsk auf. Der Jadeit, von dem ebenfalls prähistorische Gegenstände erscheinen, ist uns nur aus Barma bekannt.

Eine besondere Bedeutung für die Rulturgeschichte hat der Nephrit erhalten, weil man aus vorgeschicht= licher Zeit nicht allein etwa in Neufeeland und Sibi= rien, Mesopotamien, in Troja, Kreta, Griechenland, Stalien, Spanien, sondern ebenso im westlichen Mittel= europa in den Pfahlbauten der Schweiz, auch in Deutschland und den entsprechenden Lagerstätten geschliffener Steininstrumente, Beile gefunden hat, die aus diesem Stein gefertigt find, weshalb man ben Nephrit auch Beilstein nennt. Es ist eine Streitfrage, ob dieses Nephritmaterial in Europa einheimisch ist oder ob es in rohem oder verarbeitetem Zustande von ben damaligen Bewohnern jener Gegenden aus Afien eingeführt wurde. Dieselbe Frage erhebt sich überein= stimmend auch für die in Amerika vorhandenen alten Nephritwerkzeuge. Es ist allerdings bis jest noch nicht gelungen, in Mitteleuropa wirklichen Nephrit zu ent= becten: ber fogenannte Nephrit, den man 1884 im Gerpentin des Zobtengebirges bei Jordansmühle in Schlefien aufgefunden haben wollte, fann auf Grund feiner

abweichenden chemischen Zusammensetzung nicht als völlig echt gelten.

Die Phrozensamilie der Hornblenden unterscheidet sich von den Amphibolen dadurch morphologisch, daß sie einen Prismenwinkel von etwa 87° besitzt, diese von 125.

Ein fehr verbreitetes Glied dieser Familie ift ber Augit. Er hat etwas weniger Kieselgehalt, im wesentlichen besteht er aus Rieselfäure, Ralk, Magnesia, Eisenorydul, dem sich oft auch etwas Tonerde beimengt. Gewöhnlich schwarz oder grünlich, knapp durch= scheinend oder undurchsichtig, von gartem Glas- oder Fettglang, ziemlich hart, von Säuren fehr schwer angugreifen, bildet Augit einen wesentlichen Gemengteil in mehreren verbreiteten, meift tiefelfaurearmen Gefteins= arten : er ift in den Bafalten und Bafalttuffen zu Saus, im Dolerit, Diabas, Melaphyr; in vielen Laven und vulkanischen Tuffen kommt er für sich in ausgesuchten Rriftallformen bor, 3. B. am Raiferstuhl im Breisgau, in Böhmen, am Besuv, Atna, in der Auvergne. Gine schöne grüne, aber oft genug grauweiße bis perlgraue und durchsichtige, reich fristallisierte Abart ift der Diopsid, den man auf der Mussa-Alpe in Viemont und auf der Alpe Schwarzenstein im Rillertale findet, ferner bei Breitenbrunn, Gulsjö in Schweden, Achmatowsk

am Ural: namentlich in Turin und Chamonix wird er als Schmuckstein verschliffen. Andere Abarten sind der Salit oder Malakolith, nach Sala benannt, und der Fassait (Phrgom), der seinen Namen nach dem Fassatal führt.

Auch der Rhodonit in seinen seltenen Kristallgesstalten zeigt Annäherung an den Augit. Gewöhnlich derb, in körnigen bis dichten Aggregaten auftretend, von dunkelrosenroter bis rötlichgrauer Farbe und seinem Glasglanz, aber nur durchscheinend, sindet er sich in großen Massen in der Gegend von Katharinensburg im Ural (bei Malaja Ssedelnikowaja), auch bei Saint Marcel in Piemont, Pajsberg bei Philipstad in Schweden, Kapnik in Siebenbürgen und wird gerade in den kaiserlichen Schleisereien von Katharinenburg zu Schmuckgegenständen gern verwendet: er heißt dort Orley. Durch Zusammenschmelzen von Mangansupersoxyd mit Kieselsäure vermag man ihn künstlich darszuskellen.

Einen wesentlichen Gemengteil mehrerer Felsarten, namentlich der Basalte, auch der zugehörigen Laven und der Melaphyre, aus deren dichter dunkler Masse die Körnchen des Minerals oft deutlich hervortreten, ist der Olivin, französisch Péridot, ein glasglänzendes Mineral, — wie schon der Name sagt, von

oliven= bis spargelgrüner Farbe. Es ist vor dem Lötrohr unschmelabar, durch Salgfäure wird es unter Abscheidung von Kieselfäure zersett. Wie gesagt, ist seine Heimat der schwarze Basalt, aber auch in gewissen Gabbros und Diabasen als faustgroße Knollen in uralischen und nordamerikanischen Talkschiefern und norwegischen Glimmerschiefern sowie in Meteoriten kann man ihn entdecken. Das Pallas-Meteoreisen, 16 Zentner schwer, 1772 in Krasnojarsk am Jenissei von dem Reisenden Ballas gefunden, enthält Kristalle von Dlivin, die die irdischen an Schönheit weit übertreffen. Der Meteorstein von Chaffigny, die sogenannten Chafsignite, bestehn fast gänglich aus Dlivin. Chemisch werden wir Olivin als neutrales Magnesiumsilikat mit mehr ober weniger zugemischtem entsprechenden Eisenorydulsilikat zu erkennen haben. Das Mineral wandelt sich leicht um in Serpentin und andere an Eisenocker reiche Substanzen. Wenn wir die Olivingesteine ins Auge fassen, in denen der Olivin die Hauptrolle spielt, also Dunit, Pifrit, Paläopifrit, Guly= sit, Wehrlit, Schillerfels, Therzolith usw., so muffen wir fagen, daß sie fämtlich offensichtlich große Reigung besitzen, sich in Serpentin umzuwandeln, und ein großer, wenn nicht der größte Teil der Serpentine ift auf Dlivin zurückzuführen.

Eine Abart, die als edler Olivin zu den Gemmen

zählt, ist der olivengrüne Chrhsolith. Er besitzt wenig Feuer, auch verhältnismäßig nur geringe Härte (6½), so daß seine Politur leicht leidet, und er ist deshalb als Edelstein nicht gerade besonders geschätzt; bei den Alten, wenn diese nicht etwa darunter irgend einen Edelstein von goldgelber Farbe verstanden haben sollsten, war er in größerem Ansehen. Man gebraucht ihn mit Goldsolie zum Besehen von Halssetten usw. Die klareren Barietäten werden in Kleinasien, Ügypten, Tenson, Pegu, Brasilien, namentlich als lose Kristalle und Körner gesunden. Imitiert wird der Edelstein durch Apatit, Epidot und Diopsid.

Im Handel übrigens versteht man heute unter Orientalischem Chrhsolith den Chrhsoberhll oder gelb=grüne Saphire. Cehlanischer Chrhsolith wird der Tur=malin genannt, Sächsischer Chrhsolith ist ein Topas.

Zu den Ganzedelsteinen gehört der Cordierit. Er ist von Hauh nach dem Mineralogen Cordier benannt worden. Er gehört dem rhombischen Shstem an, tritt aber meist nur in undeutlich ausgebildeten, kurzsäulensförmigen Kristallen auf, die wie sechsseitige oder zwölsseitige Prismen erscheinen und bisweilen nach dem Grundprisma verzwillingt sind, oder er stellt sich in unregelmäßigen eingesprengten Körnern und als Ge-

schiebe vor. Der glasglänzende, von Natur farblose, aber meist hellblau, graublau, indigoblau bis schwärzslichblau, auch gelblich und bräunlich gefärbte Stein ist durch seinen Trichroismus ausgezeichnet, die nach den verschiedenen körperlichen Ausdehnungen des Steinsdreisach verschiedene Farbe, indem die dunkleren Barietäten, in einer Richtung durchblickt, gelblichgrau, in einer darauf senkrechten bläulichgrau und in einer dritten, auf beiden vorigen wiederum senkrechten Richtung dunkelblau aussehen; der frühere Name Dichroit ist also eigentlich unstatthaft, da das ja einen nur doppelsarbigen Stein ausdrücken würde. Säuren greissen den Cordierit nur wenig an.

Der Cordierit findet sich einesteils auf Erzlagern, andernteils als Gemengteil von Granit und Gneisgessteinen, mit Magnetkies gut kristallisiert bei Bodensmais in Bahern, mit Kupferkies bei Orijärsvi in Finnsland und bei Falun; hier und da in skandinavischen Urgebirgen, in Arendal und Krageröe in Norwegen, ebenso im Gneis von Nochsburg und Lunzenau in Sachsen; außerdem in Trachyten und Andesiten am Cabo de Gata in Spanien, von wo der violblaue sog. Folith kommt, dann auch in Ungarn; als kontaktmetasmorphisches Produkt treffen wir ihn in den durch Graniteruptionen zu sogenanntem Hornsels umgewandelten Tonschiesern; als sehr glatte, schön gefärbte und durchs

sichtige Geschiebe liegt er in den Flußsanden von Ceplon: der blaß hellblaue ceplonische Cordierit kommt als Luchs= oder Wassersaphir in den Handel und wird als Ring= und Nadelstein benutt; Fundstätten sind endlich noch Granada und Haddam in Connecticut, Richmond in New-Hampshire. Täuschungen des Pu-blikums werden mit blauem Quarz bewirkt.

## Granate.

Nach den Hornblenden gelangen wir zu einer fünften Gruppe. Es find die Granate. Ihrer Barte 7, die den Riefel übertrifft, des ftarken, etwas harzigen Glanzes und der glühenden Farbe wegen bilden fie ben Übergang zu ben Cbelfteinen. Befonders geschätt sind die orientalischen, dann die böhmischen Steine. Der Granat friftallifiert regelmäßig, und zwar vorwiegend im Rhombendodekaeder, zuweilen in Kombination mit dem Herafisoktaeder - eine Kriftallisationsform, die nach ihm auch geradezu Granatoeder genannt wird, nicht minder liebt er sich im 24 flächner darzustellen, auch in Körnern erscheint er und derb. Er ift glas- bis fettglängend, hier mehr ober weniger durchsichtig, dort undurchsichtig. Bor dem Lötrohr schmilzt er auffallend leicht zu einem dunkeln Glas, das ein geringeres spezifisches Gewicht hat als die fristallisierte Substanz, auch von Salzsäure leicht und vollständig zersetzt wird, während diese Säure das rohe Mineral nur wenig angreift.

Der Granat, sehr allgemein verbreitet, erscheint als zwar meist unwesentlicher, aber doch bezeichnender Teil vieler älteren Felsarten, namentlich im Chlorit, Glimmers, Talks, Hornblendeschiefer, Granit, Gneis, Granulit, Serpentin, und auf Gängen und Lagern. Nach der Farbe oder den chemischen Bestandteilen ordenet man die Granate in eine Menge Unterabteiluns gen. Die chemische Zusammensehung der verschiedenen Granatarten ist nämlich durchaus schwankend, indem darin mit der Kieselsäure quantitativ und qualitativ sehr abweichende Stosse verbunden sind, wodurch ja auch die verschiedenen Farben der Barietäten hervorsgerusen werden.

Sehr selten kommen völlig wasserhelle und farbslose Granate vor. Dennoch gehn wir von dem farbslose weißen Leukogranat aus. Man könnte ihn Kalkstongranat bezeichnen. Fundorte sind Auerbach, St. Andreasberg, Jordansmühle in Schlesien, wo er bessonders schön wasserhell auftritt, die Dominsel von Breslau, die Mussaalp im Alatal, Monzoni, Elba, der Besuv. Eine unedle Granatabart von derselben Zussammensehung wurde von Werner nach seiner grünslichweißen bis grünlichgrauen, der Stachelbeere Ribes

grossularia L. ähnlichen Farbe Grossular genannt; die schönsten Funde werden in Ostsibirien an der Münsbung des Baches Achtaragda in den Wilui gemacht, auch gewahrt man den Stein in Rezbánya in Ungarn und in den Asbesten vom Monte Rosa. Der Kaneelstein und der Hessonit wird als Ganzedelstein benutt; da er hyazinthrot ist mit einem Stich ins Bernsteinsfarbene, Honigs und Pomeranzengelbe, so wird er beshalb häusig mit dem Hyazinth verwechselt. Er wird in Ceylon gesucht, unwichtig ist sein Austreten in Dissentis in Graubünden, wonach man von Hyazinthen von Dissentis spricht, und in Ala in Piemont.

Lassen wir diese Granatart und wenden wir uns dem Magnesiatongranat zu. Der Ausbruck dafür ist Occidentalischer Granat oder Phrop. Schon dieser Name bezeichnet die Farbe. Es ist ein leuchtendes Feuerrot, Dunkelblutrot und Bräunlichrot mit einem Stich ins Gelbe. Zu den Phropen zählen und sind hier einzuschalten die echten böhmischen Granate, die meist in abgerundeten Körnern auftreten. Sie sind aber weniger schön blutrot oder karminrot als der später zu nennende Almandin. Dieser Phrop nun wird in jungen Konglomeraten von Serpentin und anderen Gesteinen in Meronitz und Umgegend bei Bilin in Böhmen, in Diluvialsanden und speröllen bei Triblitz und Podseblitz gewonnen, er ist einges

wachsen im Serpentin von Boblit und Greifendorf in Sachsen, wird in ben Diamantseifen Brafiliens und Afrifas beobachtet, bei Santa Te in Neumeriko, in Arizona. Der Pyrop dient als Ganzedelstein, war früher fehr geschätt, mahrend jest nur fehr große Steine höheren Wert erlangen. Mineralogisch gehört zum Bprop der in neuester Zeit im Chelfteinhandel fo häufig auftretende Raprubin, beffen Farben bom tiefen Rubinrot und Blutrot mit Stich ins Blaue bis zum schönsten Dunkelviolett gehn. Unbedingt die wertvollste Granatvarietät, vom echten Rubin oft schwer zu trennen. Der Raprubin stammt vorwiegend aus Indien, boch sind auch in ben Diamantfelbern Gubafrikas Granate von dieser tiefen Färbung gefunden worden. Eine Ausnahme in der Farbe bildet, tropbem er in diefelbe Rategorie gehört, ein tiefschwarzer Granat von Arendal.

Mangantongranat ift der Speffartin, gelb ober rotbraun hauptsächlich im Granit bei Aschaffenburg im Speffart anzutreffen, bei Alfeld im Porphyrit, außerdem bei St. Marcel, auf Elba, in Broddbo bei Falun, Miast, Saddam in Connecticut.

Der Almandin, Gole oder Drientalische Granat wiederum ist eine Eisentonvarietät. Er tritt blutoder firschrot, violett dunkelrot, braun, seltener schwarz auf, zeigt fich eingewachsen in friftallinischen Schiefern,

so im Riesengebirge, Erzgebirge, in den Geschieben Nordbeutschlands, bei Falun, in den Alpen, am Ural. Der nicht so häufige durchsichtige Almandin wird als Ganzedelstein benutt, er ift dann blutrot, ahnlich dem Rubin, farmin- bis kolombinrot, stets mit merklichem Stich ins Braunrot ober Violett. Bu nennen sind die Fundstätten von Begu, von wo der Sirianische, fälschlich sprisch geschriebene Granat stammt, ferner Cenlon, Rio de Janeiro, die Provinz Bahia, Uruguan, aber auch Böhmen, wo bei Kolin der Koliner Granat erscheint und bei Auhrar, Petschau, Radborg im Gerpentin Funde gemacht werden, endlich das Gotthard= gebiet, das Rheinwaldtal, das Zillertal, das die Tiroler Granate liefert, und bas Tauerngebirge. Diefe Steine werden jest hauptfächlich nach Böhmen geschickt, dort geschliffen und als Böhmische Granate ober Phrope verkauft.

Eine Bezeichnung für den roten edeln Granat ist Karfunkel oder, wie es ursprünglich heißt, Karbunkel. Dasselbe Wort wie das für das rotglänzende Geschwür. Es ist das lateinische carbunculus, kleine glühende Kohle, und erst durch Anklang an Funke und Gesunkel ist die Wortsorm mit f entstanden. Im Mittelalter wollte man unter Karfunkel einen sabelshaften seuerroten wie Gold glänzenden, namentlich in der Dunkelheit hell leuchtenden Stein verstehn,

ben nach der Sage die Zeisige in ihr Nest legen und der die Eigenschaft haben soll, den, der ihn bei sich trägt, unsichtbar zu machen. Später wurde der Name auch für Rubin angewendet. Das Wort wird vom Dichter gern gebraucht. Ein Kind mit blipenden Karstunkelaugen, sagt Tieck einmal (Oct. 151).

Andradit und Aplom find Ramen für den Ralfeisengranat, der gewöhnlich braun ober braungrun erscheint, öfters auch, so bei Fraskati in der Nähe von Rom, sammetschwarz und dann titanhaltig ist und Melanit heißt. Ich erwähne als Orte für das Vorkommen der Art Magnet Cove in Arkanfas, Besub, Raiserstuhl im Breisgau; sie wird in der Pfitsch in Tirol und als Phrenäit im Diorit von Barèges in ben Pyrenäen gesehen. Der eisenschwarze Iwaarit kommt von Iwaara in Finnland aus Eläolith. Zuweilen ist diese Granatart hellgrun und durchsichtig: so stößt man in jüngern Eruptivgesteinen wie Ihonolith, Ne= phelin= und Leucitbafalt, in fristallinischen Schiefern und Serpentin, auf Magnetitlagerstätten, etwa am Raiserstuhl, an den Gifelvulkanen, dem Besub, im Albaner Gebirge, bei Pfitsch im Zillertal auf solche Minerale. Hierher gehört der wein= und honiggelbe Topazolith von der Mussaalp im Matal, und der Demantoid, der in schön grünen losen Körnern aus den Goldseifen von Bobrowka im Ural kommt, in der

Farbe, vom hellen Gelbgrun ab, durch alle Rüancen hindurch geht, bis er oft fast tiefgrun dem Smaragd ähnlich ift. 1845 am Ural entbeckt, bürgerte er sich bald zuerst in Rußland ein und gelangt durch die Messe in Nishnij-Nowgorod auch als geschätzter Thantafiestein nach Westeuropa. Seine Sarte ist geringer als Topas. Der Kolophonit bildet derbe, förnige Ag= gregate von gelblichbrauner, leber= und kolophonium= brauner oder schwarzer Farbe und Harzglanz, er ent= hält Eisenoryd und Magnesia und findet sich bei Arendal in Schweden. Ungefähr dieselbe Farbe hat der Becharanat. Allachroit ist ein dichter grünlicher oder gelblicher, manganhaltiger Granat, der fich, fehr verbreitet in fristallinischen Schiefern, bei Drammen und Feiringen im Sannöverschen findet. Rothoffit ist gelbbraun, manganhaltig, von Langbanhytta; Po= lhadelphit ist der derbe braungelbe Granat von Franklin in New Yersey. Chromgranat, Uwarowit, ein dunkelsmaragdgrüner, glasglänzender Ralkchromstein, findet sich auf Klüften von derbem Chromeisenstein im Ural, bei Bifferst, in Texas, Kalifornien, in Über= zügen bei Jordansmühle in Schlesien.

Fast alle besseren dieser mannigfaltigen Barietäten werden im Schmuckhandel verwertet. Uralt ist die Benutzung des Granats als Edelstein, und mit Freude nimmt man die durchsichtigen edeln Granate

auch heute dafür, sowohl für feine als auch geringere Bijouterie, von den unedeln zwar braucht man nur den Melanit ausnahmsweise zu Trauerschmuck. Sonst greift man zu Granaten aber besonders für Ringund Busennadelsteine, die, wenn sie groß sind, bann teuer bezahlt werden. Vorzüglich eignen sich hier die grönländischen und oftindischen, denen zuweilen große Reinheit und überaus schöne Färbung nachgesagt werden muß. Aus den steiermärkischen und tiroler Granaten, die mitunter die Große eines Kinderkopfes erreichen, werden Tabatieren und andere Luxusartikel geschliffen. Die Granatkörner, darunter ber oft etwas dromhaltige Byrop, die besonders in Böhmen häufig vorkommen und auch bei Tharandt in Sachsen ge= funden werden, benutt man zu Hals- und Armschmuck und zu Ohrgehängen: diese billigsten Granate werden in großen Mengen verarbeitet. Der Schliff ist stark mugelig, oft ausgeschlägelt, auch Tafelstein, Treppenform, Brillant und Rose kommen vor. Biel= fach werden Granatsteine ringsum mit Facetten versehen, durchbohrt und auf Schnüre gereiht. Sit der Granatschleifereien sind insbesondere Böhmen mit Swintlau, Tyrnau, Brag, dann Waldfirch bei Freiburg im Breisgau, Warmbrunn in Schlesien, ber Jura. Die Granatwarenindustrie ist übrigens gegenwärtig an ihren Sauptpläten Prag und Pforzheim burch

das fortwährende Billiger und Schlechter ohne Aufshören doch sehr heruntergekommen. Die geringern Granate dienen statt des Schmirgels als Schleifspulver; die ganz unedeln braunen und grünen geben einen Zuschlag beim Eisenschmelzen. Künstlicher Grasnat ist ein durch Gold gefärbter Glassluß, der sich durch seine geringere Härte leicht vom echten unterscheiden läßt.

Ich füge hier die zu den Granaten im weiteren Sinne gehörende Epidotgruppe an. Epidot ift grie= chisch, andere Namen sind Achmatit, Delphinit, Aren= dalit und Afantikon je nach seiner Heimat. Das Mine= ral offenbart einen außerordentlichen Reichtum an Formen, von denen bis jest 253 verschiedene nach= gewiesen sind: der Hauptsache nach sind diese Formen eines friftallographisch so ausgezeichneten Steines fast immer horizontal-fäulenartig, die Säulen aber, an bem einen Ende meist aufgewachsen, zeigen an bem andern frei ausgebildeten Ende oft fehr komplizierte Kombinationen von Halbphramiden, Prismen und Klinodomen. Die Kristalle, zuweilen stark nach der Querachse gestreift, finden sich meift zu Drufen vereinigt, find glasglänzend, in der Regel grün, gelb ober grau gefärbt, selten rot und schwarz und ftark trichroitisch. Die chemische Analyse führt auf Tonerdeepidote und

Eisenepidote, das chemisch gebundene Wasser entweicht erst in starter Glühhitze. Die rohe Substanz wird von Säuren kaum angegriffen, die stark geglühte oder gesichmolzene von Salzsäure mehr oder weniger leicht unter Abscheidung von Kieselssäuregallerte zerlegt.

Zuerst einige Worte über den eigentlichen Epidot. Das Mineral, das auch unter dem Namen Pistazit umläuft, von saftgrüner Farbe, dann wieder öls und zeisiggrün, pistazs dis schwärzlichgrün, und sehr schwer vor dem Lötrohr schmelzdar, erscheint in Aristallen, auch stengligen und körnigen Aggregaten eingesprengt, dicht und erdig, in Trümmern, als Überzug, und ist im Hochgebirge der Alpen sehr verbreitet. Die schönsten Aristalle sinden sich an der Anappenwand im Untersulzdachtal des Pinzgaues, am Kothenkops bei Schwarzenstein im Zillertal, bei Rothsaui im Hassestal, bei Bourg d'Disans in der Dauphiné, Lanzon in Piemont, Jöptau in Mähren, serner bei Breitenbrunn, bei Schwarzenberg, und bei Striegau in Schlesien, bei Arendal in Korwegen, in Finnsand, am Ural.

In die Epidotgruppe gliedern sich mehrere Steine ein. Schwarzbraun bis honiggelb und braungrün bis lichtgrün in allen Abstufungen ist der Vesuvian oder Jookras, der vesuvische Edelstein; auch gelb tritt eine Seitenlinie auf: der Aanthit von Amith, und blau: der Chprin von Souland in Telemarken. Das Mineral ers

scheint in fäulen-, selten tafelförmigen Kriftallen einober aufgewachsen, in Drusen, auch derb. Man hat den Besuvian namentlich in Kalfblöcken, die durch Granit kontaktlich verändert wurden, am Monte Somma beim Besuv und am Albaner Gebirge, in den Kontaktfalten am Monzoni bei Predazzo in Tirol, bei Auerbach an der Bergstraße, auf metamorphischen, mit fornigem Ralt verbundenen Magnetitlagerstätten im Banat, im Serpentin von der Muffaalp bei Ala in Piemont, auf Rluften in fristallinischen Schiefern in den Alpen, in Standinavien und am Ural, so 3. B. bei Egg in Norwegen ober als Göfumit von Göfum in Schweden, als Frugardit von Frugard in Finnland, und ebenso als Wiluit vom Wilui in Sibirien; auch Göpfersgrun im Fichtelgebirge, Eger, in beffen Nahe bei Haslau die als radialstengeliges Aggregat auftretende Varietät Egeran vorkommt, und außerdem Sandfort in Maine, R.= U., liefern schöne Kriftalle. Die durchsichtigen oder ftark durchscheinenden schön grünen und braunen Steine find für den Schmudhandel fehr geschätt.

Den Epidoten reiht sich auch der Staurolith ein. Die kurz und dick oder lang und breit säulenförmigen Kristalle bilden sehr häusig kreuzförmige Zwillings-gestalten, indem zwei Individuen sich entweder fast rechtwinklig oder schieswinklig unter fast 60° durch-

wachsen. Daher der Name des Minerals, der sich vom griechischen Worte für Kreuz oravoos ableitet und Kreuzstein bedeutet. Die durchscheinenden bis undurchsichtigen glasglänzenden Kristalle haben rötlich= braune bis schwärzlichbraune Farbe. Säuren, felbst Fluorwafferstofffäure, find gang ohne Wirkung auf das Mineral. Sehr häufig erscheint nicht reine Substanz, sondern sie ist vielfach mit Quarzförnern, auch mit Granaten durchwachsen. Das Auftreten des Stauroliths ist namentlich an Glimmerschiefer gebunden, in ben die Kriftalle eingewachsen sind, 3. B. bei Eriels und Pfaid am St. Gotthard, bei Radegund in Steiermark, Goldenstein in Mähren, im Departement Finistere, der Bretagne, in der spanischen Proving Galicien, in Georgia, und lose auf Seifen an ber Sanarke im Gouvernement Drenburg. Den Eruptivgesteinen ift das Mineral fremd. Wegen der Kreuzesform der Zwillingsfriftalle wird es aber in manchen Gegenden als Amulett um den Hals getragen.

Den Granatsteinen gruppiert sich weiterhin die Andalusitgruppe an, benannt nach deren bedeutendstem Fundorte Andalusien, wo sie sich im Granit, Granulit, Gneis, in kristallinischen Schiefern bei Alsmeria findet. Der Andalusit kristallisiert in langen

\*\*\*\*

rauhen, meist von Glimmer bedeckten, fast rechtwinklig rhombischen Säulen, hat die Härte 7—7,5 und besteht aus kieselsaurer Tonerde. Er zeigt meist schmutigrote oder rötlichgraue, blaue oder trübe grüne Farbe und ist glasglänzend und wenig durchscheinend. In besonderer Schönheit aber sieht man ihn an mehreren Punkten Tirols, z. B. bei Lisenz, in Mähren bei Goldenstein, in Schlesien, in Sachsen, wo ihn Bräunsdorf und Penig liesern, bei Hof in Bahern, im Ural, in den Vereinigten Staaten, in Brasilien, auch im Serpentin Unterösterreichs. Die schön durchsichtigen grünen brassilianischen Barietäten werden bisweilen als Schmuckssteine verschliffen.

Eigentümlich ist das Auftreten der Andalusite als Hohlspat oder Chiastolith. Sie spielen als solche eine große Rolle in den kontaktmetamorphischen Tonschiesershösen um Granitmassivs, insbesondere in den Felsen in unmittelbarer Nähe des Eruptivgesteins, wo die chiastolithsührenden Schieser um die inselähnlich sie durchbrechenden Granite zunächst peripherische Zonen bilden, um nach außen hin allmählich in gewöhnlichen schwarzen Tonschieser überzugehn. Der Chiastolith bildet sast rechtwinklig rhombische langsäulige Kristalle, die in den sogenannten Chiastolithschieser eingewachsen sind in ihrem Innern sind sie von einer in der Richstung der Hauptachse verlausenden dünnsprismatischen

In dieselbe Kategorie gehört der Disthen. Das

Seils der Menschheit, erklärt Mercati in seiner Me-

tallotheca vaticana 1717.

Wort ist griechisch und bedeutet doppelfräftig. So wurde das Mineral durch Saun benannt, weil nämlich seine Särte nicht nur auf verschiedenen Flächen, son= bern auch nach verschiedenen Richtungen der Fläche hin eine andere ist: will man den Stein also rigen, so erfordert das in verschiedener Richtung auffallend abweichende Kraft — und angeblich werden auch manche Kristalle beim Reiben auf Flächen von gleicher Glätte positiv, andere wieder negativ elektrisch. Die fast stets einzeln eingewachsenen Kristalle sind meist langgestreckt, breitsäulenförmig. An sich ist das Mineral farblos, aber häufig tritt es und in der Natur gefärbt entgegen, insbesondere bläulichweiß und berlinerblau, dann auch Blauer Schörl genannt, himmelblau als Chanit, gelb, auch grünlich, rötlich, grau ins Schwärzlichgraue übergreifend. Ausgezeichnete Fundorte sind im Urgebirge der Alben St. Gotthard, Campolongo, Simplon, der Greiner im Zillertal, das Pfitichtal bei Sterzing in Tirol, das den Rätizit liefert, Saualpe in Rärnten, Bacher in Steiermark, Bangerhoff bei Rarls= bad, Benig in Sachsen, Betschau in Böhmen, Pontivy im frangösischen Departement Morbihan, die Goldseifen des südlichen Urals, Brasilien, Nordamerika, Indien. Besonders hervorzuheben sind hiervon die schönen blauen Kriftalle in den hellen Schiefern am Monte Campione im oberen Tessintal, die breiten

blauen, oft krummschaligen Strahlen im Quarz des Pitschtals, die am Greiner, die Stücke von Petschau und Pontivy, daneben aber auch nicht minder die intensiv dunkeln und doch klaren abgerollten Krisstalle des Urals. In Wermland bei Horrsjöberg bildet die Unterart Chanit selbständige Lager von mehseren Klastern Mächtigkeit. An einen Kokonsaden aufsgehängte Kristalle des Winerals stellen sich wie die Magnetnadel nach Norden. Der schön chanblau gesfärbte Stein vom Gotthard und aus dem Zillertal, besonders aber auch der brasilische vom Kio Pardo und Jequitinhonhafluß wird zu Kingsteinen geschlissen.

II. Ganzedelfteine.

Die eigentlichen Juwelen.

Bis hierher haben wir Halbedelsteine betrachtet: die bisher genannten stehn nicht so auf der höchsten Stufe der vollen Edelsteine. Ich komme nunmehr aber zu den eigentlichen Juwelen und beginne hier mit dem Korund. Die Härte ist 9, nur von der des Diamanten übertrossen. Dazu kommt ein hohes spezisisches Gewicht. Alle Korunde sind chemisch nur reine Tonerde und keine Kieselsfäure und enthalten lediglich Spuren von Eisenoryd oder andern Bigmenten beigemischt. Vor dem Lötrohr sind sie unschmelzbar und unversänderlich, von Säuren werden sie ebensowenig anges

griffen. Zwillingsbildung ber oft rauhflächigen Rristalle ist nicht ausgeschlossen. Der Korund erscheint meist auf sekundarer Lagerstätte lose in kleinen Geröllen und Körnern im Sand ober im Schuttland: auf ursprünglichen Lagerstätten findet er sich derb, in individualisierten Massen und in groß= und feinkor= nigen Aggregaten, eingewachsen in Granit, Spenit, Bafalt, Gneis, Talf und Hornblendegestein, auf Lagern von Gifenglang und Magneteisenstein. Farben und Bellucidität wechseln bei den verschiedenen Unterarten. Ruweilen farblos, mafferhell ober weiß, find fie boch meist durch geringe Mengen von Chrom und wohl jedenfalls auch Gifen gefärbt, zumal blau und rot, aber auch grau, gelb, braun und grün, die einen babei durchsichtig, die andern fast undurchsichtig; fie find doppeltbrechend, von viel geringerem Brechungsvermögen als Diamant und baber immerhin weniger glänzend, ihr Dispersionsvermögen ist schwach und ohne das schöne Farbenspiel des Brillanten.

Korund ist ein mineralogischer Sammelname für eine Reihe Varietäten. Wir wollen drei Abteilungen unterscheiden. Zuerst rede ich von dem gemeinen Ko-rund. Von trüben Farben, wenig oder kaum durchsscheinend. Er ist eingewachsen in granitischen Gesteinen in Piemont, am St. Gotthard, bei Krems, bei Viella in Italien, auf Naros, bei Kuschwa und Barsowskoi im

Ural, in Karnatak und Maisur, auf Ceylon, bei Kanston; auf der Culsageegrube in Nordcarolina gewinnt man ihn in Kristallen, die über 150 kg schwer sind. Er dient, wie auch die schlechten Stücke des Saphirs und Absälle von dessen Bearbeitung, zum Schleisen und Polieren anderer Edelsteine, des Glases und der Mestalle. Die haarbraune Barietät von China, die oft schönen bläulichen Lichtschein zeigt, heißt Diamantspat.

So weit der gemeine Korund. Ich gehe zum edeln Korund weiter. Die schönen und flaren Gbelfteine dieser Familie heißen Rubin und Saphir und sind seit alters hochgeschätt. Der lebhaft rot gefärbte ift ber Rubin, der Anthrar des Theophrast, der indische Carbunculus des Plinins; und zwar nennt man zum Unterschied von andern ebenso gefärbten und minder wertvollen Steinen, die aber im Edelsteinhandel mißbräuchlich auch mit demfelben Ramen Rubin bezeichnet werden, diesen echten den Drientalischen Rubin. Er ist durchsichtig. Seine Farbe geht vom blaffen Roja bis zum tiefsten Dunkelkarmin; aber die Bahl ber tief und schön rot gefärbten fehlerfreien Steine ift verschwindend flein gegen die der blauen Saphire und felbst der besten farblosen Diamanten. Die schönste und geschätte Abart, der Taubenblutfarbene, kommt von Mandale in Barma im Gebiet des Framadi, mahrend Censon hellere, Siam fehr dunkelrote Steine

liefert; außerdem findet sich Rubin in Begu, bei Ba= baschkan in der Mongolei, und in Nordamerika. Neben roten hat man zuweilen auch violette Korunde: diese schwachviolblauen Steine werden im Sandel Drientalischer Amethyst, Amethystjaphir oder Biolettrubin genannt, fie find begehrt und fehr geschätt. Denn fie zeichnen sich durch Glanz und feines feuriges Farbenspiel vor den gewöhnlichen Amethusten aus. Schon den eigentlichen Rubin charakterisiert ein ftarker Dichroismus, ber oft ohne weiteres erkannt werden kann, indem der Stein in einer Richtung tiefer, in ber andern heller gefärbt ift - und zwar liegt die dunkelrote Nüance gewöhnlich senkrecht zur Ebene ber Fassung: die Schleifer geben meist mit merkwürdigem Geschick dem Stein eine folche Form, dag von oben ge= feben feine Farbe am tiefften ericheint. Diefe Gigenschaft tritt aber noch mehr beim Biolettrubin hervor, der sich in der einen Richtung tiefamethnstfarben, quer bagegen ziegelrot bartut. Bei allen echten Biolettrubinen tritt jedoch in fünstlicher Beleuchtung bas Blau, das ihrer aller Farbe anhaftet, zurück, fo daß die zuletigenannten Steine bann ebenfalls wie rein rote Rubine aussehen. Erhitzt wird der Rubin, befonders der bläulich rote, grun, nimmt aber beim Ab= fühlen seine rote Farbe, die dem geringen Chromge= halt zuzuschreiben ist, wieder an. Die Kristalle zeigen

bisweilen in sich selbst nicht Nüancen, sondern geradezu Farbenunterschiede, doch kann man weiße Flecken des Rubins durch vorsichtiges Glühen beseitigen. In schleiswürdigen Exemplaren kommt der Rubin nur aus den Edelsteinwäschereien Indiens und Ceplons in den Handel. Die unvollkommen bereits in Indien geschliffenen Steine werden in Paris sacettiert. Man wählt hauptsächlich die Brillantform, den Treppenschnitt oder gibt die Kosenform.

Der Preis für Rubine ist, trot der weit vorgesschrittenen Imitation, noch immer ungeheuer hoch. Da nur selten Steine von mehr als 4—5 Karat im geschliffenen Zustande vorkommen, so kosten Rubine, sobald sie nur eben mehrere Karat wiegen, das Fünsbis Zehnsache der besten indischen Diamanten: Rubine erster Qualität gelten, je nach der Schönheit der Farbe, 400—1000 Mark der Karatstein, Zweikaratsteine bis 10000, fünskarätige bis 80000 Mark. Rubine gar von mehr als 12—15 Karat gehören zu den kostbarsten Seltenheiten.

Wie schon angedeutet, wird im Edelsteinhandel der Name Rubin auch für manche andere ähnlich auß= sehende Steine gebraucht. Am häufigsten für Spinelle, die allerdings auch zu den ersten Juwelen zählen: diese zeigen ganz dieselben Farbennüancen, nehmen aber bei künstlicher Beleuchtung etwas weniger leb=

haftes Feuer an und werden unansehnlicher; da jedoch dieser Unterschied oft geringfügig ist, so kann eine sichere Entscheidung nur durch optische Untersuchung geliefert werden; die ist allerdings in unserm Falle recht leicht, da der Spinell das Licht nur einfach, der Rubin aber als Korund zwiefach bricht. Soll bei ben schön rot gefärbten Spinellen, die also meist als Rubin verkauft werden, nun doch die mahre Natur erkannt und durch einen Condernamen ausgedrückt werden, jo werden sie, wenn sie karmin= oder tief cochenillerot gefärbt find, als Rubinspinelle, die häufigeren hell ponceaus bis rosenroten früher als Balass oder Bals lasrubine (frang. Rubis balais) bezeichnet. Seltener wird der Name Rubin auch für minderwertige Steine verwendet. So versteht man unter Böhmischem Rubin im Sandel den Rosenquarz, unter Brafilianischem den Topas, unter Sibirischem den Rosa Turmalin ober Rubellit, und unter dem Namen Falscher Rubin läuft ber Flußspat um. Auch Granaten, Hazinthe, rot ge= glühte Amethyste werden zur Täuschung benutt.

Saphir (ober Sapphir geschrieben) ist der zumeist blane Korund. Das Mineral mit seinen rhomboedrisch hexagonalen Kristallen von gewöhnlich spisphramis dalem oder prismatischem Habitus oder auch mit stumpfeckigen Stücken und rundlichen Körnern erhält seine bald hells, bald dunkelblaue Farbe durch kleine

Beimengungen von Eisenoryd, vielleicht ist der Farbstoff auch organischer Natur. Der Stein ist durchsichstig, bisweilen zweis dis dreisardig gestreist. Seinen Namen hat der Saphir nach der Jusel Saphirine im Arabischen Meere. Chanus nennt ihn Plinius: was das Altertum unter Saphir verstand, ist unser Lasurstein. Sehr hellblauer Saphir heißt Wassersahir, schwärzlichs oder grünlichblauer Kapens oder Luchssaphir. Am schönsten ist das gesättigte Kornblumens blau von einem Aussehen wie blauer Sammet. Auch hochgelbe dis bräunliche strohgelbe Unterarten erscheinen unter dem Namen Topassaphir, Gelber Saphir oder Orientalischer Topas und übertreffen durch ihr schönses Feuer weit den eigentlichen Topas.

Wegen seiner bedeutenden Härte, schönen Farbe und seines herrlichen Glanzes ist der Saphir als Edelsstein sehr beliebt und wird nächst dem Diamanten am höchsten geschätzt. Auch er ist, wie der Rubin, wenn sein Gewicht 3 Karat übersteigt, östers teurer als Diamant von gleichem Gewichte. Übrigens hat der größte Rubin, der bekannt ist, geschliffen die Größe eines Taubeneis, der größte bekannte Saphir soll 951 Karat wiegen. Immerhin ist der Preis im Edelsteinhandel in neuerer Zeit durch die Aufsindung zahlreicher tiefsblauer Saphire im nordwestlichen Himalaha und in Barma erheblich geringer geworden als früher; doch

werben größere fehlerfreie und tadellose Steine von gleichmäßiger und nicht zu tiefer blauer Farbe noch immer recht hoch bezahlt, etwa mit 200 Mark das Karat. Denselben Preis haben dann auch die weit selteneren gelben Saphire, die von hell weingelb bis tief honiggelb gefärbt vorkommen.

Die blassen Saphire können zuweilen durch vorssichtiges anhaltendes Glühen, bei starker Hiße im Luftsoder Sauerstoffstrom entfärbt werden, und sie werden dann für Diamanten ausgegeben; denn sie ähneln ihnen so unter allen Mineralien am meisten, im Glanzkommen sie ihnen fast gleich; nur kann man sie das durch unterscheiden, daß der Diamant, weil er einen Grad stärker ist, seine Nebenbuhler rist.

Die Varietäten des edeln Korunds kommen häufig zusammen vor. Während allerdings Ceylon Kubine weniger beglücken, so sind die andern Varietäten dort reichlich vertreten, und gerade Saphir erscheint besonders. In Schuttland und dem Sande der Flüsse, mit Granat, Zirkon, Feldspats und Kalkspatzeschieben tritt er serner in Barma, Siam, China und dem Ural auf, außerdem in Basalt eingewachsen bei Unkel am Khein, in basaltischer Lava bei Niedermendig am Laacher See, desgleichen auf der Iserwiese in Böhmen und der Basaltlava bei Espaillu, endlich in Brasilien, in Nordcarolina und Montana.

Saphir fann imitiert werden durch die fehr billi= gen Mineralien Chanit und Cordierit, beffen schön ge= färbte Varietät von Ceylon wegen ihrer Uhnlichkeit mit dem Saphir ebenfalls geradezu mit dem Namen Luch3= ober Bafferfaphir belegt wird. Diefe Steine besitzen ja auch insgesamt Dichroismus, nur beweisen sich die mit dem Dichrostop zu prüfenden Farbenunter= schiede bes Saphirs als gering (bunkelblau und tief grunlichblau), während hingegen die Farbennuancen ber beiden Surrogate hellstes Graublau und Tiefblau Dieser Unterschied der Farbentone tritt bei Chanit und Cordierit jo beutlich hervor, daß er ein untrügliches Erkennungsmittel für den minderwertigen Stein ift. Übrigens ift Saphir auch schwerer, harter und weit politurfähiger als feine Nachahmungen.

Much blaue Glasfluffe werben gur Saphirimitation permendet.

Im Sandel unterscheidet man bei Rubinen und Saphiren die intensib gefärbten Steine als männliche bon ben heller gefärbten weiblichen. Die in kleinen, regelmäßig sechsseitigen Brismen fristallisierten Rorunde führen auch ben Namen Salamftein.

Beibe, der Saphir ebenso wie sein Bruder, der Rubin, laffen bei manchen Eremplaren, befonders wenn fie en cabochon geschliffen find und die Hauptachse bes Urfristalls sentrecht auf der Grundfläche des geschnitte=

nen Steines steht, im intensiven Sonnenlicht oder bei aufsallend starkem lebhaftem Kerzenlicht einen sechsstrahlig sternsörmigen milchigen Lichtschein wahrnehmen. Dieser Asterismus dürfte wohl auf innere Zwillingslamellierung zurückzusühren sein. Man spricht,
wo diese Erscheinung deutlich ist, von Sternsteinen,
Sternsaphiren oder opalisierenden Saphiren und von
Asterisaphiren oder Aubin-, Saphir-, Topasasterien, je
nach der roten, blauen oder gelben Grundfarbe.

Verwendet werden die edeln Korunde zu Ringund Nadelsteinen, zu Spindeln für die Zapfenlager feiner Uhren und die sehr hellen Saphire auch zu Objektivlinsen für Mikroskope.

Bis in die neueste Zeit dienten Rubin und Smaragd als eine Art Arzneimittel: jener sollte Gegenliebe erzeugen, dieser den Beherzten noch mehr Mut machen, vor Bezauberung schützen usw.

Rubin und Saphir lassen sich nun auch künstlich darstellen. Methoden zur Erzeugung von künstlichem Korund sind schon mehrmals erprobt worden. Die ersten synthetischen Arbeiten auf diesem Gebiete begannen bereits 1839. Damals schmolz Gaudin in der Flamme des Knallgasgebläses eine kleine Menge Aluminiumoryd (Tonerde) und fand nach dem Erstarren des kleinen Kuchens in dessen Innern einzelne mikrossfopisch kleine Korundkristalle. Da aber Tonerde sehr

schwer zu schmelzen ist, so mußte man barauf verzichten, mit bedeutenderen Mengen Aluminiumoryd zu arbeiten, um größere Kristalle zu erhalten. Zwar schlug man in solcher Erkenntnis vorerst andere Wege ein. Bon diesen alteren Versuchen sind wegen bes glücklichen Resultats zwei wichtig und erwähnenswert. Die Arbeiten von Saint-Claire Deville und Caron lieferten ichon 1858 tafelförmige 1 cm große, aber fehr dunne Rubinfristalle. Die beim Schmelzen angewendeten Reagenzien waren Aluminiumfluorid mit etwas Fluordrom wegen der Färbung und Borfäure. Das Devillesche Verfahren hat 1864 Hautefeuille etwas abgeändert. Er leitete über Tonerbe, die eingeschloffen in einem Platinrohr zur Weißglut ftark erhitt murde, einen beständigen Strom von Stickstoffgas, Baffer= dampf und Fluorwasserstoff. Auch hierbei bildeten sich im Innern der Röhre kleine Korundkristalle. Erst 1877 aber wurde von Fremp und Feil in Baris ein Berfahren entdeckt, das fich durch Ginfachheit der Reaktion und durch die Möglichkeit auszeichnet, große Mengen ber Substanz zu gewinnen, und das felbst für die fabrikmäßige Darstellung des Rubins und des Saphirs im großen geeignet ift. "Sie schmolzen reine Tonerde mit Mennige (Bleiornd), die leicht schmelzbar ift, und Riefelfäure im irdenen Tiegel. Dabei entstand eine schmelzbare Berbindung, die die Mennige mit der

Tonerde bilden kann, nämlich Bleialumiat. Dies wurde nun wiederum durch die Kieselsäure des Tiegels zersett. Wird dem ursprünglichen Gemisch 2% Raliumbichromat zugefügt, so enthalten auch die entstan= benen Kriftalle etwas Chrom, find badurch rot gefärbt und wahre Rubine. Gin geringer Zusat von blaufärbendem Robalt aber genügt andrerseits, um Rorunde von der Farbe des Saphirs zu erzeugen. Mit einigen Verbesserungen der Methode stellten neuer= bings Fremy und Berneuil beim Schmelgen bon talihaltiger Tonerde mit Fluorkalium bei Zutritt feuchter Luft und unter Anwendung eines Färbungszusates bon ein wenig chromsaurem Rali größere praktisch brauchbare Rubinkriftalle von mehreren Millimetern Durchmeffer her, die schon fast groß genug waren, um als Edelsteine geschliffen zu werden." 1887 gewann Lacroix solche von 1/2 cm Durchmesser durch einstün= biges Erhigen von Arnolith mit einem Silikat im Platintiegel bei Rotglut. Natürliche und künstliche Rubine zeigen im Crockesschen Rohr allerdings nicht dasfelbe Absorptionsspettrum.

Jüngsthin gelangten durchaus schöne, auffallend große, dunkelrote Rubine in den Handel, von denen vermutet wurde, daß sie durch Zusammenschmelzen billiger kleiner Steine erzielt worden seien. Tatsäch= lich zeigte die Untersuchung mit dem Mikroskop oder einer sehr starken Lupe, daß sie gerundete Blasen, wie eine Glasmasse, enthielten, während die Hohlräume der natürlichen Rubine eckig und von Kristallslächen gebildet, dazu nach gewissen Wachstumsslächen des Kristalls im Innern verteilt sind. Die Steine wurden daher durch das Pariser Juwelierspndikat vom weiteren Handel ausgeschlossen. Sie haben aber Härte, spezisisches Gewicht, auch chemische Zusammensetzung und optische Sigenschaften der echten Rubine, sind also wahrscheinlich nach einem ähnlichen Versahren hersgestellt wie das von Fremh, Feil und Verneuil ist.

Nach diesen Barietäten, die eine besondere Besprechung ersorderten, sei noch auf einige andere wesniger häusige Korundarten hingewiesen. Ein hellgrünslichblauer undurchsichtiger Korund aus Ceplon und dem Ural ist der Drientalische Aquamarin, durch Glanz und Härte vor dem eigentlichen Namensvetter aussgezeichnet. Täuschung geschieht mit grünlichen und bläulichen Topasen. Drientalischer Smaragd wird ein bläulichgrüner Korund genannt, gewöhnlich mit einem Stich ins Hellgelbliche, und der seltenste aller Edelssteine, weniger schön an Farbe als der eigentliche Smaragd, aber viel glänzender. Ebenso ist auch der gelblichgrüne Korund, der Drientalische Chrysolith des Juwelenmarktes, dem Chrysoberhll in der Farbe sehr ähnlich, hat aber höheren Glanz. Er ist gleichfalls

äußerst selten, und nicht minder sind dies die beiden folgenden Barietäten: nämlich der morgenrote Korund mit einem Stich ins Gelbliche oder Beißliche, der aus Barma und Cehlon kommt und als Drientalischer Hazinth umläuft, und der Beiße Saphir, Leukosaphir, der wasserhell, durchsichtig, fast diamantartig
glänzend auftritt. Der sogenannte Drientalische Girasol, auch Saphir- oder Rubinkatenauge und Sonnenstein benamst, hat einen gelblichen, rötlichen, grünlichen oder bläulichen Lichtschimmer auf der konveren
Dberfläche. Alle diese Steinarten unterscheiden sich
von den ihnen in der Farbe ähnlichen wirklichen Aquamarinen, Topasen usw., den sogenannten Phantasiesaphiren, durch größere Härte und Glanz.

Eine dritte Abteilung des Korunds ist notabene der Schmirgel, es sind trübe Stücke, die zu Pulver gestoßen werden.

Chrhsoberyll, Chrysopal oder Cymophan ist eine andere hohe Edelsteinart. Dem rhombischen System angehörend, kristallisiert er kurz und breit säulensförmig oder die taselartig mit Pyramiden. Die Farbe geht aus Grünlichweiß in Spargelgrün oder Olivensgrün über bis Smaragdgrün, der Stein zeigt starken Glazglanz, zuweilen mit schönem Trichroismus. Die Härte steht zwischen der des Topas und des Korund.

Man findet den Chrysobernll in Brasilien, Censon und Borneo, in Begu, Sibirien, Nordamerika, hier bei Saratoga Springs im Staate Neupork, und zwar meist als abgerundete Fragmente oder lose Körner im Flußsande, auch als eingewachsene Kristalle im Gneis von Marschendorf in Mähren und bei Saddam in Connecticut. Der größte Stein, ber gefunden murbe und zwar im Termo von Minas Novas, hat ein Gewicht von 8 kg und befindet sich in der Schatkammer in Rio de Janeiro. Der Chrusobernll wird besonders für Ringsteine verwendet, die blag gefärbten Stude mit Goldfolie unterlegt. Im Ebelfteinhandel als fogenannte Phantafiesteine gelten zurzeit viel die schönen reinen Geschiebe von Ceplon und Brafilien, die in allen Rüancen des Grun und Gelb bis zu dem feltenen rein goldgelben gefunden und wie Diamanten verschliffen werden. Sie werden auch gerade in solcher Beise ausgebeutet, weil enorme Nachfrage nach ben in den letten Sahren in Mode gekommenen Chruso= bernll-Ratenaugen ift, die bei mugeligem Schliff eine wogende Lichtlinie, einen bläulichweißen Schein zeigen: fie ftehn ungeheuer im Werte, besonders große und schöne Steine hiervon werden nach Taufenden bezahlt. Im Handel führen sie gewöhnlich den Namen Schillernber oder Opalisierender Chrysobernll, auch Echtes indi= sches Ratenauge, und sind sehr gesucht als indische

Amulettsteine. Der Chrysobernul an sich heißt auch Drientalischer Chrysolith.

Alexandrit werden die prächtigen Drillings= fristalle des dunkelgrasgrünen bis smaragdgrünen sibi= rischen Chrysobernus genannt, die täuschend das Ansehen von heragonaler Gestaltung haben, und beren obere horizontale Fläche durch Streifensusteme in fechs Felder abgeteilt wird. Wenn im dunkeln Raume die Strahlen einer Rerzenflamme hindurchfallen, fo er= scheinen die Kristalle merkwürdigerweise lebhaft blut= rot. Sie haben bis 6,5 cm Durchmeffer und ftehn fehr hoch im Preise, weil zurzeit an der ursprünglichen Fundstätte, in ben Smaragdgruben an der Tokowaia im Ural, nichts mehr gewonnen wird. Den Namen erhielt das Mineral, weil es 1842 am Tage der Bolljährigkeit des ruffischen Thronfolgers Alexander, nach= mals Alexanders II., entdeckt wurde und grünrot die ruffische Militärfarbe ift. Bei der lebhafteren Ausbeute ber die Chrysoberyll-Ratenaugen führenden Sande auf Censon, bewirkt durch die erwähnte vermehrte Nach= frage, wurden auch dort ausgezeichnete Alexandrite, felten unter 4 Karat, einer fogar von 67 Karat ent= bedt und gelangen jest an Stelle der russischen in den Handel. Nur ist es doch wegen der in den Alexandritkriftallen eingewachsenen Glimmerblättchen ufw. felten möglich, bon diesem schönen Chelfteine gang

fehlerfrei geschliffene Exemplare von über 1 Karat zu bekommen, und solche werden daher sehr hoch bezahlt.

Ein Bangedelftein, bei dem gur Tonerde Bitter= erde tritt, ift der gar nicht fo feltene Spinell, der in allen Erdteilen zu Saufe ift. Er friftallifiert regular, gewöhnlich in kleinen Oftaebern, mit einer Zwillingsbildung nach der Fläche zu. Die Särte ift 8. Un fich ist die Substanz farblos, doch tritt er fast immer ge= färbt auf, wie der Korund in roten und blauen Farben, auch weißlich und gelb; der unedle eisenreiche ist schwarz. Danach gibt es eine Anzahl Barietäten. Der Rote Spinell, auch Edler Spinell genannt, von fraftigem, jedoch hinter dem des Rubins zurückstehenden Glanz, ist farmin=, blut= und hyazinthrot, durchsichtig ober ftark burchscheinend. Beim Erhigen wird er bor= übergehend grün, bann farblos, erlangt aber nach bem Erkalten seine natürliche Farbe wieder. Gin fehr geschätter Stein, mit seinen Eremplaren von gesättigtem Bonceaurot im Breise ben farbigen Diamanten gleichkommend, der auch wohl unter dem Ramen Rubin mit einbegriffen wird. Solcher tiefrote Spinell kommt als Rubinspinell, lichtrosenroter als Rubinbalais, vio= letter als Almandinspinell und gelbroter als Rubicell in ben Sandel: die letten drei Sorten ftehn bem ebeln Spinell an Wert bedeutend nach. Rochenilles und

blutroter Spinell furfiert wohl auch als Goutte de sang, Blutstropfen. Er erscheint namentlich im Flußfande Ceylons und Oftindiens, in Siam und Auftralien. Blauer Spinell tritt in fornigem Ralf einzeln eingewachsen bei Afer in Södermanland auf, bei Amith in Neuhork, Bolton in Maffachusetts, Strafch= kau in Mähren. Chlorospinell ist grasgrün und kommt aus einem Chloritschiefer von Slatoust im Ural. Der undurchsichtige und schwere schwarze Stein, Pleonast ober Cehlanit geheißen und für Trauerschmuck ver= wendet, ift die verbreitetste Abart und zeigt fich 3. B. am Monzoniberg in Tirol, am Besub, in den Albaner Bergen, lofe auf Cenlon, auf der Farwiese und im böhmischen Phropensande, in großen Kristallen im Staate Neupork. Smitation geschieht mit geglühten Topafen und gebrannten Amethysten. Rünftlicher Spinell wurde schon 1854 von Chelmen in 3-4 mm großen Kriftallen dargestellt: "mit abgewogenen Men= gen reiner Tonerde, Magnesia und Chrom und mit Borfäure als Flugmittel wurde eine Platinschale beschickt, diese in eine Muffel eingeschlossen und fo der Weißglut des Porzellanofens der Fabrit von Bapterosse bei Paris ausgesett. Es bildet sich schmelzbares Magnesiumborat, hierin löst sich die Tonerde auf und fristallisiert, mit dem Überschusse der Magnesia verbunden, bann beim Erfalten als Spinell aus."

Säulenförmig ober phramidenartig tritt ber Birfon auf, mit dem wir an eine neue Reihe der Gangedelsteine berantreten. Auch er ist an sich farblos; aber selten finden wir ihn masserhell oder lichtweiß unter dem Sandelsnamen Jargon, meist wird er in grauen, gelben, grünen, besonders aber roten und braunen Farben angetroffen, und es ist wohl ein Gifengehalt, der diese Farbung bedingt. Die lebhaft orangefarbenen burchfichtigen Birtone, aber auch braungelbe Exemplare nennen wir Spazinth. Feuer brennen sich manche intensiv gefärbten Abarten gang weiß, und diese farblos gemachten Birkone werben, wenn auch selten, als Jargon du Ceylan zur Imitation von Diamant verwendet. Das Mineral an sich hat ja schon einen sehr oft diamantartigen Glasglanz, der auch in den Fettglanz fallen kann. Die schönfarbigen und durchsichtigen Barietäten, na= mentlich die tiefroten oder ins Bräunliche gehenden Drange-Spazinthe, die sich an vielen Orten und gern lose in Edelsteinseifen, besonders in den Flugsanden Cenlons und Oftindiens, im Goldsande von Beresowst, neben Phrop bei Meronit in Böhmen und Sebnit in Sachsen finden, werden als Phantasiesteine benutt; nur tommen fie leider felten in genügender Größe und Reinheit vor. Als accessorische Gemengteile erscheinen größere Zirkone in gemissen Graniten, Speniten und

Bafalten. So treten fie auf im Birtonspenit in Norwegen und bei Miast, im Granit von Saddam in Connecticut, im Bafalt des Siebengebirges, im fornigen Kalk von Sammond in Neupork, auf Klüften im Chloritschiefer von Pfitsch; merkwürdig ist die außer= ordentlich weite und konftante Verbreitung des Mine= rals in vereinzelten gerade mitroffopischen Individuen burch fast alle Eruptivgesteine und die meisten fristalli= nischen Schiefer, auch in Sandsteinen, Sanden und Grauwacken fehlt eingeschwemmter mifrostopischer Birkon in oft abgerundeten Körnern selten. Trübe Barietäten bienen zu Zapfenlagern in Uhren und an feine= ren Wagen. Imitiert wird der Edelstein durch gold= gelben Topas, dem man durch Glühen einen rötlichen Stich verliehen hat, durch Idokras ober Besuvian und Kaneelstein, besonders aber durch die Granatart Befsonit. In diesem Fall ift das hohe spezifische Gewicht bes Birkons für die Unterscheidung charakteriftisch. Was aber besonders den Spazinth anbetrifft, so ver= steht man unter Drientalischem Spazinth den Saphir bon morgenroter, ins Beife ober Gelbliche sich ziehender Färbung. Übrigens werden auch wohl ge= wiffe Barianten bes Granats und bes Quarzes Sya= zinth genannt; was aber unter dem Namen Spazinthe bon Compostela umläuft, bas find Gifentiesel, eine durch mechanische Beimengung von Eisenornd blutrot,

burch eine solche von Eisenocker gelb oder braun gesfärbte Abart des Duarzes, die entweder kristallisiert als heragonale Phramiden, oft in Kombination mit dem Prisma, oder in kristallinisch körnigen Aggregaten auftreten. Schöne gelbe Kristalle und auch rote sinden sich in dem kalkigen Salband eines Eisensteinganges bei Sundwig in Westfalen, in den Drusen und Klüsten des angrenzenden Kalksteins; intensiv rote, die zu Rosenkränzen aneinandergereiht werden, sind in den tertiären Gipsen von Santiago de Compostela im spanischen Galicien zu Haus. Die körnigen Aggregate auf den Eisensteinlagerstätten von Eibenstock und Foshanngeorgenstadt bilden den Übergang zum Jaspis.

Ich bringe nunmehr den Topas aus meinen Sammelkasten hervor. Ob unser Stein mit dem Topas der Alten identisch ist, stehe dahin. Die rhombischen Kristalle, meist in achtslächigen, von Phramiden und Domen begrenzten Säulen, sind an sich farblos, erscheinen aber oft weingelb, daneben auch grün, blau, selten rosa. Sie sind durchsichtig und haben Glasglanz. Ihnen ist das Gewicht des Diamanten eigen, die Härte ist nur 8, sie nehmen gute Politur an und sind leicht spaltbar, Lötrohr aber und Säuren tasten sie nicht an. Die intensiver gefärbten bleichen am Tages

licht aus, ftark gefärbte gelbe Topase werden beim Glühen unter Luftabschluß rosa. Beim Topas stellt fich die Rieselfäure wieder ein, wodurch der Stein gu ben geringeren Juwelen gehört. Fluffigkeitseinschluffe find unter dem Mitroftop häufig nachzuweisen, bar= unter auch folche bon fluffiger Rohlenfäure. Der Stein ift in allen Erdteilen babeim. Unter anderm ericheint der Topas bei Gottesberg unfern Auerbach im fächsi= schen Bogtlande. Dort im Phyllit steht eine schroff mauerähnlich emporragende Felsmaffe, der Schnecken= ftein, und auf deffen Drufenräumen und Rluften, begleitet von oderfarbenem Steinmart und von Quarg, siten die schönen weingelben Topaskriftalle und ragen mit frei ausgebilbeten Enden nach innen. Außer hier bei Gottesberg finden wir Topas aber auch bei Ehrenfriedersborf, Schlaggenwald in Böhmen, Rogna in Mähren, in Cornwall, bei Cairngorm in Schottland, besonders schön aber durch Glanz und Durchsichtig= keit mit Kristallen von über 10 kg Gewicht im Ural und in Transbaikalien, wie auch bei Villarica in Brafilien als Brafilian und bei Stoneham in Maine, wo fast burchsichtige, bis 6 cm lange Kristalle auf= treten. Auch kommt er im Fluffande vor, wie die schönen wafferhellen Gerölle von Topas aus Brafilien zeigen, die wasserhellen pingos d'agoa ober gouttes d'eau, d. h. Wassertropfen, wie sie genannt werden. Der Stein ift überaus wohlfeil und einer ber billigsten. Die gewöhnlichen weingelben Topase Sachsens haben heute kaum einen Marktpreis von 8-10 Mark, während sie seinerzeit in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts, als fie zuerst bekannt wurden, mit 300 Mark bezahlt werden mußten. Und der bedeutende Erport der brafili= ichen Topasgeschiebe läßt auch eine Breisverbesserung bes Edelsteins in absehbarer Zeit nicht erwarten. Bubem werden Amethyst und Rauchguarz in großen Quantitäten durch Erhitzen gelb gemacht und dann unter der Bezeichnung Goldtopas verkauft. Außer dem eigentlichen Topas versteht man unter diesem Namen aber mancherlei andere gelbe Steinarten: Böhmischer und Falscher indischer Topas ist nur gelblicher Berg= fristall ober Zitrin, und hierher gehört auch der grauwolfige Rauchtopas; der sogenannte Falsche Topas ist gelber Fluffpat und der Drientalische oder Saphir= topas, wie oben bemerkt wurde, bräunlichgelber Ko= rund. Die verschieden gefärbten echten Topaje führen nebenbei im Sandel mannigfaltige Titel: fo nennt man den meergrünen sibirischen Topas, aber auch blaue Steine Aguamarin, und zwar Echten ober Drientalischen, den rosenroten brasilianischen und sibirischen nennt man Brasilischen Rubin, den bläulichen sibirischen dagegen ebenfo Brafilischen Saphir; wenn man

von Topas schlechthin spricht, so ist der goldgelbe brassilianische gemeint, Indischer Topas ist der safrangelbe aus Indien und gleichfalls auch wiederum aus Brassilien, der sächsische weingelbe wird unter der Bezeichsnung Sächsischer Chrysolith oder Schneckentopas verstanden. Künstlich unsern Stein herzustellen ist bis jeht mißlungen. Durch Glasslüsse allerdings, denen Uranoryd als Färbemittel beigegeben ist, vermag man ihn nachzuahmen. Im übrigen dürste es auch kaum sich lohnen und deshalb schwerlich unternommen wers den, den Topas durch minderwertige Steine zu ersehen, da er selbst so auffallend billig ist.

Legen wir auch ben Topas wieder in sein Fach zurück, und ich hole den Beryll heraus. Ein schön kristallisierender Stein, der häusig in großen sechsfeitigen Prismen mit senkrechter Streisung sich vorsstellt, an den Enden außer der Basis auch wohl Phrasmiden ausweist. Er liedt Granit und Glimmerschieser, Eisengänge, Drusen und Flußsand. Mitunter sehen wir ihn farblos, andrerseits färbt ihn die Mutter Natur mit vielerlei Farbentönen, von berggrün und apfelgrün geht er nicht nur ins Himmelblaue, sondern auch umgekehrt ins Honiggelbe und Weingelbe über. Der tief und rein gelb gefärbte sog. Goldberyll wird auch Brasilianischer oder Goldtopas genannt.

Seltener ift er grau und rosenrot. Sein Glang ist edel, aber spärlich; er ist nicht immer durchsichtig oder halbdurchsichtig, sondern als Gemeiner Bernll auch nur durchscheinend. Nur Fluffäure vermag ihm etwas anzuhaben. Vor dem Lötrohr ist er, wenn auch schwer, schmelzbar. Die Anwendung des Bernlls zu Schmuckgegenständen ist recht vielseitig. Zumeist gibt man ihm die Form eines Brillants, wegen seines geringen Glanzes muß er nämlich viele Facetten erhalten. Die besten edeln Bernsle in febr flarer Reinheit liefert der Ural mit Mursinka, Schaitanka, Miask, auch Jekaterinburg und Mijk, außerdem der Altai. Man hat hier Rriftalle bis zu 1 m Länge gefunden, in riefigen Eremplaren tut sich nicht minder Abontschalon bei Nertschinst hervor. Ferner erblickt man Bernlle edeln Charakters in Oftindien, Brafilien, Nordamerika, Schottland, Elba. Die wenig durchscheinenden trübweißen, grauen und grünen gemeinen Bernlle treten in grobförnigem Granit zutage, in Deutschland na= mentlich bei Bodenmais und Tirschenreuth in Babern, Schlaggenwald in Böhmen, bei Zwiesel, in Ponferoda in Galicien, auf Elba, Jiland, Norwegen, Schweben, und am Ural und Altai neben den guten Eremplaren. Diese Bernlle zweiter Ordnung erreichen oft beträcht= liche Größe; es gählen bei Limoges in Zentralfrankreich armbide Kriftalle durchaus nicht zu ben Selten= heiten, man hat in Grafton in Newhampshire sogar häufig 1,3—2m lange, über fußdicke, bis 1500kg, also 30 Zentner schwere Riesenkristalle. Die Beryllkristalle sind nebenbei gewissermaßen von Wichtigkeit durch ein merkwürdiges Verhalten beim Erwärmen: dann dehnen sie sich in einer zur Hauptachse normalen Richtung aus, während sie sich in der Richtung der Achse selbst zusammenziehen; so kann man also in einer bestimmten Richtung Stücke aus ihnen schneiben, die ihre Länge bei Temperaturwechsel nicht verändern, und man benutzt sie deshalb, um daraus Normalmaßstäbe anzusertigen.

Außerordentlich beliebt, wenn auch nicht gar so kostbar, ist unter den Beryllen der Aquamarin der Juweliere, ein blaßmeergrüner und oft auch wassersblauer, selbst honiggelber Schmuckstein. Es werden in Salzburg, Tirol, Mähren, Rußland, Ostindien, Nord- und Südamerika beträchtlich große tadellose Exemplare in bedeutender Anzahl gefunden, und er gehört deshalb eben zu den billigsten Edelsteinen. Doch der Name steht nicht für diesen Beryll allein sest: auch grüne und blaue Topase kommen als Echte oder Orientalische Aquamarine in den Handel.

Eine hocheble Abart des Berhlls ist aber der Smaragd oder Emerald (Émeraude), Amarilstein. Er weist dieselbe chemische Zusammensetzung auf, hat das=

felbe physikalische Verhalten, aber seiner prächtigen Farbe und seines schönen Glanzes wegen ift er als Ebelftein außergewöhnlich geschätt: er wird selten als Brillant, öfter in Rosenform, besonders gern in ber Form der Tafelsteine geschliffen, da nimmt sich seine Farbe am herrlichsten aus. Der gras- bis apfelgrune durchsichtige Stein tritt in Form von außen glatten Kristallen auf, die einzeln auf= oder eingewachsen sind, felten ift er in Drufen enthalten. Im Glimmerichiefer bes Habachtals im Salzburgischen findet man ihn ebenso wie in den Mourne Mountains in Irland, Roffir in Ugypten ift durch ihn bekannt, besonders aber erfreut er am Fluffe Takowaja im Ural: bort kommen Kristalle vor, die bis zu 40 cm lang und 25 cm dick find, vielleicht find es die smaragdi scythici, von denen Plinius in seiner Naturgeschichte 375 ausführlich berichtet. Bielleicht - die Alten verstanden unter bem Namen Smaragd nämlich teils ben echten Stein, teils aber auch den grünen Flußspat. Ja in weitläufigem Sinne gebrauchten fie ben Namen auch für Brafer, Jafpis und noch andere grune Steine, und die beften Smaragbe ber Alten entsprechen unserm Aquamarin. Bei Muzo im Tunkatal in Columbien, etwa 30 Meilen westlich von Bogotá, erscheint der Smaragd in einem schwarzen Kalkstein; bei Stonn-Point in Alexander-County im Staate Nordcarolina fann man Stücke

bis 20 cm Länge in einem felbspatreichen Gneis gewahren.

Schon die Alten kannten und benutten den Koffirschen Smaragd als Schmuckstein, bezeichneten aber auch, wie gesagt, andere Mineralien mit bem gleichen Namen, der nicht nur für unfern Bernll fest= ftand: auch Malachit sogar und Blasma gingen als Smaragd um. Heute wird er gern zu Ring= und Nadelsteinen und für Armbänder benutt. Im Sandel befindet fich nur fast Smaragd aus Sudamerita, die Ausbeute in Nordcarolina ist spärlich und liefert meist ausschließlich wenige mineralogische Kabinettstücke, auf ben übrigen Fundstätten aber wird nicht gearbeitet. Das nach ihm benannte Smaragdgrun gehört zu ben prächtigsten Ebelfteinfarben, es hat in ben beften Eremplaren einen sammetartigen Schimmer. Der Preis eines Karatsteins von schönfarbigem Smaragd ist verschieden und schwantt zwischen 50 und 500 M, je nachdem der Stein ohne Sprünge - mit Riffen heißt er moofig, jardinée - und ganz klar und durchsichtig, rein von eingewachsenen Glimmerblättchen ift. Dabei muß bemertt fein, daß gang reine Smaragbe bon einiger Größe selten find.

Grün gefärbte Glasflüsse werden betrügerischerweise für Smaragd ausgegeben, und einige dieser Pseudosmaragde haben eine historische Berühmtheit erhalten. Ich erinnere an den Riesensmaragd des Klosters Reichenau und an das sogenannte heilige Gefäß, das, früher in Genua, sich seit 1806 in Paris besindet. Es soll der Gral sein, das schüsselartige Gefäß der Sage, das beim letten Mahle des Herrn Berwendung sand, und in das hernach Joseph von Arimathia das Blut des Gekreuzigten aussigen Swar ja nach der Sage aus einem einzigen Smaragd geschliffen und mit wunderbaren Kräften ausgestattet. Dies Gefäß soll das von Paris sein.

Ersezen läßt sich der Edelstein wegen seiner nur ihm eigenen sonderbaren tiefgrünen Farbe eigentlich durch kein anderes billiges Mineral, wenn auch oft genug zu grünem Turmalin, Flußspat, Malachit und Apatit gegriffen werden mag.

Apatit ist ein wichtiger Nebenbuhler. Der Name kommt vom griechischen apatan, täuschen, her. Eine sinnige Bezeichnung. Wie hat ihn Werner bei seinen Untersuchungen der Funde von Ehrenfriedersdorf in Sachsen so lange mit Schörl und Beryll verwechselt. Aber Apatit ist ein Phosphat, sein verwitterter Stoff ist es z. B., der der Ackerkrume den Gehalt an phosphorsauren Salzen gibt. Er wird außer bei Ehrenstriedersdorf auch in Zinnwald und Schlaggenwald in Böhmen und im Flöitental in Tirol angetroffen, auch in Norwegen, New-Pork, New-Jersey, Kanada, wo

mehrere Zentner schwere Stücke in körnigem Kalk auftauchen. Die Varietäten sind nebenbei mannigsfach. Ich nenne etwa den Spargelstein im Talkschieser des Greiner in Tirol — der Name nennt schon die Farbe — und den blauen Morozit aus Erzlagerstätten bei Arendal und im körnigen Kalk von Pargas in Finnland.

Nur der Dioptas (Achirit) hätte allenfalls gleichen prachtvollen echt smaragdgrünen Farbenton und heißt ja dieserhalb auch Aupfersmaragd ober Smaragdmala= chit. Ein wafferhaltiges tiefelfaures Rupferornd, in regulären fechsfeitigen Gaulen friftallifierend mit rhomboedrischer Zuspitzung, aufgesett auf die abwech= selnden Kanten der Säule. Aber der Dioptas ift schlecht durchsichtig und außerdem im allgemeinen für einen Gebrauchsstein nicht hart genug; und wenn man schon über seine Glas= oder Apatitharte hinwegsehen wollte, so wäre er doch wieder auch zu brüchig, um geschliffen werden zu können. Zudem lösen ihn allerlei Mittel auf, von Salpeterfäure, Salgfäure, Ammoniat läßt er fich unter Abscheidung von Rieselfäuregallerte zu= seten. Beim Erhiten schwärzt er sich. Das fonst ja nicht eben sehr häufige Mineral fand sich zuerst im Kalkstein des Berges Altyn-Tübe, einem westlichen Ausläufer des Altai, im Gebiet der mittleren Rir= gisenhorde, von wo es 1785 durch einen Bucharen als Eisenvitriol nach Semipalatinsk kam und anfänglich von den Mineralogen mit Smaragd verwechselt wurde. Auch in den Goldseisen am Oni und an der Quelle der Muroschnaja bei Copiapó erscheint es, später wurde es auch in der chilenischen Kordillere und am Gabun in Afrika angetrossen; daneben tritt es jett in der Kirsgisensteppe südlich von Ansk und im Kongoland in den Kupferminen von Minduli auf.

In der Farbe kommt dem Smaragd noch ber Hibbenit nahezu gleich, eine nach ihrem Entbeder Sibben benannte Mineralart, die aber im übrigen mit dem Smaragd keine Verwandtschaft aufweift. Aber die prismatischen Kristalle, die Gisenorydul als fär= benden Bestandteil enthalten, sind fehr schön smaragd= grün; allerdings treten auch oliven= und gelbgrüne Individuen hervor. So hat man benn den Hiddenit Lithiumsmaragd genannt. Gein Sauptfundort mar Stony Boint in Alexander County in Nordcarolina. Dort zwischen Bernll, Quarz, Rutil und Granat wurde er feit 1881 in großen Mengen und fehr schönen Eremplaren gewonnen, in Caulchen bis 68 mm Lange: und bie Emerald and Hiddenite Mining Company beutete die Stätte aus. In den ersten Jahren gewann man für 7500 Dollars und noch Ende der Achtzig murben für 4500 Dollars robe Steine verkauft - jest foll die Fundstätte erschöpft sein. Man schleift ben

Hiddenit, besonders in Nordamerika, als Edelmineral. Eine gelbe und gelbgrüne Abart aus Südamerika kommt als Chrysoberyll nach Europa.

Immerhin lassen sich dieser Hiddenit und der Smaragd jedoch leicht voneinander trennen. Smaragd zeigt im Innern moosige Flecken, Hiddenit ist vollkommen klar; die Farbe des Smaragds zieht ins Blau, beim Hiddenit aber beobachtet man ein Drängen ins Gelbgrüne. Außerdem ist der Dichroismus des Hiddenits sehr verschieden von dem des Smaragds, dieser hat die Farbennüancen Grün und Bläulichgrün, jener helles Gelblichgrün und Dunkelblaugrün, und unverkennbar ist der starke Unterschied der Achsenfarbe.

Unmittelbar sind als nicht echter Smaragd die schon früher erwähnten Demantoide zu erkennen, licht= bis smaragdgrüne Granate, die bei Shssersk erscheinen, in Katharinenburg verschliffen werden und unter dem unrechten Namen Smaragd in den Handel kommen. Diese Exemplare haben schönen Glanz und sind gut zu schleifen, sie haben große Härte, aber keinen Dichroismus.

Ein Berhllerbesilikat ist der glaßglänzende Phenakit. Fundskätten gibt es im Ural, im Ilmengebirge in Sibirien, in Mexiko. Er sprüht ein großes Feuer und gleicht darin dem Diamanten und wird deshalb in Rugland und Amerika als Erfat für diesen ver-

Wie bei Topas und Bernll erscheint auch im Turmalin oder Schörl Kiefelerde. Seine rhomboedriichen Kriftalle weisen zumeist eine Säulenform auf. Daneben eristiert ber berbe Stangenschörl, ber ftengelig auftritt; andrerseits gibt es faserige ober förnige Aggregate von Turmalin: wenn bivergent strahlig, bilben sie die Turmalinsonnen. Er tritt in allen Farben auf und hat danach von den Juwelieren allerlei Bezeichnungen erhalten. Als gemeiner Gifenturmalin ist er sammetschwarz, so zeigt er sich am häufigsten; in den edeln Individuen trägt er frische rote und grune Farben; am feltenften ift er, als Achroit, wasserhell. Er ist durchscheinend in allen Graben, hat auffallenden Dichroismus, die Barte ift 7. Gepulvert wird er vom Magneten angezogen, Er= wärmung macht ihn ftark polarelektrisch: daher sein Name Aschenzieher. Turmalin kommt auf- und eingewachsen und daneben lose in Seifen bor. Große Kriftalle gibt der Sörlberg in Babern, das Zillertal und andere Orte in Tirol ab, schone Arten, grune, braune und doppelfarbige, felbst vielbunte liefert Benig in Sachsen, er erscheint in Böhmen, Rogna in Mähren, Schlesien, den Alpen, Elba, Sibirien, Cenlon, Mada= gaskar, Brasilien. Es treten die grünen brasilianisschen unter dem Namen Brasilianischer Smaragd und die roten Turmaline aus Ceplon und Sibirien als Sibirit oder Aubellit, Apprit, Daourit, die gelblichsgrünen als Ceplonischer Chrysolith auf; auch die dunkelsblauen oder indigofarbenen von der Insel Utö in Schweden und Villarica in Brasilien sind gesucht und erscheinen als Indigolith oder Brasilianischer Saphir auf dem Juwelenmarkt.

Bur Turmalingruppe gehört ein Stein, ber gelb, hellgrün, blau oder weiß auftritt, fast oder ganz durch= sichtig, und nach seiner leichten Spaltbarkeit seit Sauh Euklas heißt. Bor dem Lötrohr ftark erhigt, schwillt er an und schmilzt in bunnen Splittern zu weißem Email. Nur fehr felten und meift lofe ift bas Mineral in Beru, in Drufenhöhlen eines Chloritschiefers von Boa-Vista in Brasilien und, in der Nähe von Topas= lagerstätten, in einigen Goldwäschen am Ural und am Fluffe Sanarka im Drenburgichen gefunden worden, bis es sich auf einmal auch auf einer alpinen, wahr= scheinlich aus den Rauriser Tauern stammenden Stufe zeigte. Bereinzelt kommen, namentlich in Rugland, geschliffene Gutlase in ben Sandel und werden, wenn fie grun ober tiefblau find, mit Liebhaberpreifen bezahlt, über 200 Mark für ein Karat.

Die wahren Ebelsteine stehn an der Grenze der Silikate, denn die gemeine Kieselerde verschwindet oder tritt ganz in den Hintergrund, wie ich beschrieben habe, vor der Tonerde. Ja der edelste und härteste der Edelssteine, der Diamant, gehört vom Standpunkte des Chemikers gar nicht hierher, sondern zählt zu den Kohlen.

## Der Diamant.

Der Diamant gehört bem regulären ober teffe= ralen Kriftallinstem an, bei dem das höchste Mag von Symmetrie herrscht und lauter geschlossene Gestalten von bestimmter Flächenzahl und ringsum gleichen Dimensionen erscheinen. Am gewöhnlichsten findet er sich in regulären Oftaedern, oft mit Reigung gur tetraedri= ichen Bildung, außerdem aber häufig in Granatoedern, und infolge der Brechung seiner Flächen auch in Phramidenwürfeln, Phramidenoktaedern und Berakisoktaedern oder Achtundvierzigflächnern. Und zwar herrscht bei ben Steinen bom Rap und bon Oftindien bas Oktaeder, bei den brasilianischen dagegen das Rhom= bendobekaeder vor. Die Kriftalle find häufig krummflächig, mit beilförmig gebogenen Kanten, wie man es am Glaserdiamanten beobachten fann, oft nähern sie sich auch mehr oder weniger der Rugelform. Zwillingstriftalle find nicht felten; auf Grund einer 3mil=

lingsdurchwachsung zweier Tetraeder mit parallelen Achsenspstemen erscheinen die Kanten bes Oktaebers dann wie eingekerbte Rinnen. Das Mineral ift fehr spröde, im Querbruch muschelig; nach den Flächen des Oftaeders aber ist es ausgezeichnet spaltbar und da= durch allein bei seiner großen Härte 10, in der ihm nur der fristallisierte Bor vergleichbar ift, überhaupt zu bearbeiten. Selten kommt der Diamant berb, in fristallinisch-feinkörniger, rundlich konturierter, oft poröser Zusammenhäufung von braunschwarzer Farbe bor, die unter dem Namen Karbonat bei den Steinichleifern bekannt ift. Das spezifische Bewicht beträgt bei den reinsten Eremplaren 3,50-3,53. Im allge= meinen wird der Diamant farblos und wasserhell an= getroffen; boch findet man ihn auch oft gefärbt, es treten weiße Steine von verschiedener Rüance bes Tons, graue, gelbe, braune, schwarze, rote, grune, blaue auf; zumeist herrschen allerdings lichtere Farben vor, und größere Diamanten mit intensiberer Farbe find felten. Über die Substang aber, die die Farbung hervorbringt, ift nichts bekannt. Vollkommen durch= sichtig, bei dunkler Farbe allerdings bloß durchschei= nend, zeigt ber Stein den eigentümlich lebhaften, nach ihm benannten Diamantglang, dazu hat er ein bedeutendes Vermögen der Lichtbrechung, und der Winkel der Totalreflexion ift daher fehr klein. Diesem Umstande und der starken Farbenzerstreuung verdankt er, wenn er geschliffen ist, jenes Feuer und wundervolle Farbenspiel, das die Namen Kohinur, Berg des Lichts, und Derjainur, Dzean bes Lichts, für die größten Diamanten im Schape Nabir Schahs von Berfien rechtfertigt - allerdings eben der Schliff erst bringt biese herrlichen Eigenschaften zu voller Geltung. Unterfucht man den Diamanten im polarisierten Lichte, so zeigt sich bisweilen Doppelbrechung, eine regelwidrige Erscheinung, die ihm eigentlich nicht zukommt; sie wird meist nachweisbar burch innerliche Spannungsdifferengen herbeigeführt, die sich um fremde Ginschlüsse und kleine Söhlungen geltend machen. Rach der Bestrahlung phosphoresziert er stark. Ein Elektrizitäts= leiter ift ber Stein nicht, burch Reiben wird er positiv elektrisch. Allen Lösungsmitteln gegenüber verhält er sich passiv und ist gegen chemische Agenzien burchaus widerstandsfähig.

Schon Newton hatte aus der Eigenschaft der bescheutenden Lichtbrechung auf Verbrennbarkeit des Diamanten geschlossen, und 1694 wurde sie auch schon in Florenz durch Averani und Targioni, zwei Mitsglieder der dortigen Akademie, auf Veranlassung des Medizeers Cosimo III. von Toskana mittels eines großen tschirnhausenschen Vrennspiegels erwiesen, in dessen Vrennpunkt man den Stein brachte: er wurde

wirklich darin verzehrt und verflüchtigt. Lavoisier, der die Verbrennungsversuche in ftarker Glühhitze im Sauerstoffgas wiederholte, entbectte bann, bag babei eine dem Gewicht des verbrannten Diamanten ent= sprechende Menge von Kohlensäure entstehe, daß der Diamant also nichts anderes wie reiner Kohlenstoff sei, eine Tatsache, die alle späteren Bersuche bestätig= ten. Gustav Rose fand, daß bei Abschluß der Luft, also in sauerstofffreien Gasen, der Diamant die höchsten Temperaturen erträgt, ohne sich zu verändern, daß er sich aber doch endlich in die andere Modifikation des Rohlenstoffs, nämlich Graphit umwandelt und, bei Butritt ber Luft ftark erhitt, überhaupt zu Rohlenfäure verbrennt. Der Diamant weicht also seiner chemischen Natur nach von allen andern Edelsteinen ab, indem er nicht wie diese aus Silikaten oder Erden besteht: seiner chemischen Zusammensetzung nach ist er in Wahrheit vielmehr nichts anderes wie Graphit, Solzkohle und andere Kohlenstoffarten. Der Rückstand, den er beim Verbrennen hinterläßt, ift nur gering, etwa 1/10 bis 2 Prozent seines Gewichts. Auch sein Auftreten ift dabei aber merkwürdig: dort, wo sich massenhafte Un= häufungen des Kohlenstoffs finden, gerade dort fehlt der Diamant, sowohl den Kohlenfeldern als auch den Betroleumbistriften ift er fremb.

Die Kenntnis des Diamanten reicht hoch in das Altertum hinauf. Schon in der Bibel foll er unter dem Namen Schamir vorkommen, wenigstens ift die Erflärung der Septuaginta und der Bulgata, die adamas für Schamir feten, mahrscheinlicher als Borcharts und Rosenmüllers Ansicht, daß darunter der Schmirgel zu verstehn sei. Er wird bei Feremias als Gravier= griffel, bei Ezechiel und Zacharias als Bild der israelitischen Hartnäckigkeit angeführt. Abamas, ber Unbezwingliche, hieß der Diamant bei Griechen und Römern. Plinius führt ihn als das Wertvollste nicht allein aus der Zahl der Ebelfteine, sondern von allen menschlichen Gütern auf, und er erzählt eine Reihe z. T. fabelhafter Dinge über ihn. Vor allem zeige er die Erscheinung der Antipathie und der Sympathie. Und dabei werde er, der Unbezwingliche, der zwei der mächtigsten Dinge in der Natur, Gifen und Feuer, nicht achte, durch Bocksblut gesprengt. In frischem warmen Blute mazeriert aber lasse er sich auf dem Ambos zu winzigen Teilchen zersprengen, die mit menschlichen Augen kaum mahrnehmbar seien, aber der Steinschneider fasse sie in Gisen und graviere damit in jede Materie, so hart sie auch sein möge. Mit dem Magnet liege er in solchem Wettstreit, daß er ihm selbst das Eisen entreiße. Er entfrafte baneben bas Gift, ber= treibe ben Wahnsinn und das Angstgefühl.

Größere Verbreitung nach dem Westen fanden aber die Diamanten erst seit den Einfällen der Ghasneswiden nach Indien. Hier in Indien ist ja der Diamant bis sast vor anderthalbhundert Jahren allein gewonnen worden. Und reich ist das Land an allen Juwelen. In Indien bestehn noch heute die fürstlichen und die Tempelschäße vorzugsweise in Diamanten und andern Ebelsteinen.

Er erscheint in Ostindien zuwörderst im Distrikt Bellary in der Präsidentschaft Madras in einem jedensfalls auf nassem Wege gebildeten pegmatitartigen oder Schriftzügen ähnlich durchwachsenen Gestein inmitten fristallinischer Gesteine, wie wir sie als die primären Lagerstätten zu betrachten haben. Die Diamantbreccien, die aus diesen Gesteinen entstanden sind, führen auch Quarz, Chalcedon, Korund, Epidot und Sisenserze, bisweilen haben sie mehr sandsteinartigen Chasrakter. Um häusigsten sindet sich der Diamant aber im aufgeschwemmten Lande und im Flusssand, geswöhnlich mit andern Sdelsteinen, Topas, Chrysoberyll, Granat, Hyazinth, auch mit gediegen Gold und Platin.

Die Diamantgruben der Hochebene Dekan in Vorberindien liegen am Ostabfall des Plateaus. Ritter teilt sie in fünf Gruppen ein. Die südlichste ist die von Kaddapah am Pennarsluß, in der Präsidentschaft Maaber liegt in der Gegend des ichon dem Ptolemäus bekannten Banna in Bandelthand, zwischen Sonar und dem Sonflug, auf der Sohe des Sandsteinplateaus fühmestlich vom Ganges: biese Lagerstätte ift ein unfruchtbares eifenschüffiges Rieselkonglomerat, in dem die Gruben meift nur 2, felten bis 5 m nieder= gehn; auch hier finden sich aber außerdem Diamanten verschwemmt in den Alluvionen der Gewässer. Dem Raiser Afbar sollen die Gruben eine jährliche Revenüe von 8 Lak (800000) Rupien eingetragen haben, und noch unter der Marathenherrschaft in der Mitte des 18. Jahrhunderts warfen sie jährlich 4 Lak Rupien ab. Überall ift die Arbeit außerordentlich einfach und wird meist in benselben Gruben nach einigen Jahren wiederholt, weil allgemein bei den Arbeitern der Glaube herrscht, daß sich der Diamant von selbst dort an den alten Stätten wiedererzeuge - man fagt, er hectt.

Vor 1728 kamen alle Diamanten aus Indien, dies Land nahm die führende Stellung im Juwelenshandel ein; und in welcher Wenge sie dort vorhanden waren, ergibt sich aus Ferischtas Bericht, wonach sich im Schahe Mahmuds des Ghasnewiden bei dessen Tode 1030 im ganzen 1205 Diamanten vorgefunden haben sollen: es war die Beute der Plünderunsgen Indiens während einer 32 jährigen Regierung,

500 Muns, d. i. 400 engl. Bfund Gewicht hatten diese Juwelen des Thrannen. Schah Radir entführte trot= bem später auf seinem glangenden, aber greuelvollen Feldzuge gegen den Großmogul noch unermeßliche Schäte aus Indien. Von 1728 ab trat jedoch Brafilien als Rival in der Diamantengewinnung auf, und in Indien nahm fie dafür jett von Sahr zu Sahr ab. Die sekundären Stätten wurden zwar noch ausge= beutet, mährend das einst gerade so wichtige Golfondaland aber alsbald nichts mehr lieferte. Gegenwärtig liegt der größte Teil der Diamantgruben Indiens unbenutt, da die Arbeit, trot der billigen Löhne dort, feit jener bedeutenden Diamantenausfuhr aus Brafilien nicht mehr nutbringend genug wurde. Madras ist übrigens der Stapelplat für den indischen Diamantenhandel und auch seit alters der Sit der indischen Schleiferei. Im allgemeinen sind die indischen Diamanten auch bis jett noch immer mit die schön= sten geblieben.

Die Aufsuchung der Diamanten oder die Diamantwäscherei, wie man sagt, ist eine sehr kostspielige Arbeit, die in Ländern, wo die Tagelöhne teuer sind, unaussührbar sein würde. Die Kleinheit der allermeisten Edelsteine macht nämlich in Verbindung mit ihrer Seltenheit das Auswaschen und sorgfältige Durchsuchen einer Menge Erde notwendig, und außer-

bem werden trot der genauesten Aufsicht viele Steine von den Arbeitern gestohlen. Sier in Indien wäscht man die biamantführende Erde, um Sand und Ton wegzuspielen, bann bringt man ben Rückstand, ber hauptsächlich aus kleinen Rieselsteinen und Gisensteinen besteht, auf eine festgestampfte Tenne, läßt ihn trodnen und dann durchsehen und die darin befindlichen Diamanten aussuchen. Die Arbeiter muffen gang nacht, selbst ohne Lendenschurz zur Arbeit gehn, da man verhüten will, daß sie in dessen Fältchen irgendwelche Steine verbergen. Dennoch wissen sie im Laufe ber Arbeit heimlich genug die Diamanten beiseite zu schaffen. In den Falten der Haut, in den Öffnungen ber Ohren, ber Rase, in fariosen Bahnen und unter ber Zunge und anderswo verbergen fie, tropbem fie unter schärffter Aufficht stehn, bis zum Schlusse bes Tagewerks geschickt ihren Raub. Man unterzieht fie, seitdem man das entdeckt hat, der gründlichsten Leibes= visitation, die man sich benten tann, vor und nach jeder Arbeit, man hat ihnen z. T. fämtliche Zähne ausgeriffen, um wenigstens diese Gelegenheit zum Berstecken zu nehmen. Aber ber Arbeiter sann seiner= feits auf immer wieder neue Schliche, um Unterschleife zu begehn. Ein eigenartiger Trick murbe es, Diamanten zu verschlucken und nach vollbrachter Ur= beit ein Abführmittel zu nehmen, um sie wieder zu

erlangen. Als die Besitzer hinter diese Schlauheit famen, ordneten fie an, daß niemand die Stätte verlaffen dürfe, ohne vorher an Ort und Stelle vor bem Aufseher das ausgeführt zu haben, was er hernach heimlich vorhatte. Trot alledem und alledem weiß der Arbeiter seinen Gewinn zu machen, und es ist ein fortwährendes Überbieten an Pfiffigkeit zwischen der einen und der andern Bartei.

Von den Dajaks auf Borneo werden in dem Schuttlande von Landak 8 Meilen nördlich vom Ugua= tor an der Westküste, und an der Westseite des Ratoosgebirgs bis Banjar-maffing am Barito und an ber Gudoftecte ber Infel Diamantgruben betrieben. In letter Gegend liegen fie in Begleitung von Magneteisen, Gold und Platin über Serpentin in Seifen, bie aus Diorit-, Gerpentin- und Quarzgeschieben und Mergel mit Meerestonchplien bestehn und 2 m mächtig find. Allerdings 10-13 m Dammerde bedeckt bas Lager. Aus diesen Gruben stammt als kostbares Berg= gut der 367 Karat schwere Stein des Sultans von Matan. In der Mitte des vergangenen Sahrhunderts betrug die Ausbeute 2100 Karat.

Auch auf Sumatra kommt Diamant vor.

Interessant ift das durch Merander von Sumboldt veranlagte Auffinden des Edelsteins zugleich mit Platin in den Goldwäschen von Adolphston und Krestowosdwischenskon bei Bissersk, bei Werkh-Uralsk und anderen Orten an der Ostseite des Urals. Regelerecht gewonnen werden aber Diamanten bei ihrer Seltenheit hier nicht.

Die meisten Diamanten brachte bann seit ber ersten Sälfte der 1700 Brafilien auf den Markt. Dort hatten die Neger beim Goldwaschen bei Serro im Norden der Serra do Cspinhaço, im Zentrum von Minas Geraes, schon Anfang ber 1700 glänzende Steine aufgefunden, aber kein Mensch hielt fie für etwas wert, so daß sie als Spielmarken benutt wur= den; bis sie 1728 L. Bernado da Silva Lobo nach Liffabon brachte und fie der hollandische Ronful, dem sie zufällig unter die Augen kamen, als Diamanten erkannte. Schon 1830 wurde nunmehr die Gewin= nung der Edelsteine für königliches Regal erklärt und die Arbeit auf eigene Sand in den dortigen Gold= wäschen sehr beschränkt. Man ging dabei hartherzig und unerbittlich genug vor. Trot aller Bedrückung der Minengräber aber wuchs deren Zahl rasch auf 40000 an. Alle freien Schwarzen und Mulatten follten ausgetrieben werden, Schent- und Rauflaben wurden mit unerschwinglichen Abgaben belastet; aber erst als es hieß, jeder Arbeiter musse jährlich 23 Milreis ober 111 Mark Steuern geben, erreichte dies "knuffige" Regierungsinstem seinen Zweck: die Gruben wurden verlassen und von nun an von dem "Kacker von Staat" verpachtet. 1770 nahm sie die Regierung selbst in Betrieb. Mit der Befreiung Brasiliens von dem drückenden Joch des gelbhungrigen Portugal wurde auch die Diamantengräberei wieder freigegeben, so daß jetzt jeder auf eigenem Grund und Boden selbst graben, auf Regierungsland aber mit dem Kechte zu graben belehnt werden kann.

Der Diamant ist weit verbreitet durch Minas Geraes und weiter ins Innere hinein durch Gonas, Matto Groffo, Bahia: er findet fich 3. B. westlich von der Stadt Gonag felbst, und in Matto Groffo bei dem 1730 von Goldsuchern hart am Abhang eines Sügels gegründeten, dann nach der Entdeckung der Diamanten 1746 eine Zeitlang bedeutend blühenden, jest aber meist von Spekakuanha und Vanille sammelnden Indianern bewohnten Diamantino, vollständig Villa da Nossa Senhora da Conceição do Alto Paraguay Diamantino, auf dem Arinosplateau gegenüber dem durch das Cunabatal davon getrennten Chapadaplateau, an einem Quellbache des Varaguan: dort find Diamantwäschereien in der Umgegend in den Flüssen Duro, Santa Anna ufw. - doch beschränkt sich die eigent= liche Gewinnung mehr auf das erste und das lette Gebiet, also Minas Geraes und Bahia.

In Minas Geraes selbst liegt die nordöstliche

Gruppe der Edelsteingruben und Baschereien nördlich von Diamantina, dem früheren Tejuco, d. h. Lehm= stadt, in der Serra do Grão Mogul und in den oberen Fluggebieten der hier entspringenden Fluffe, des Rio Prado, eines Bufluffes des in den oberen Sao Francisco fliegenden Rio das Belhas, und des nördlich von Porto Seguro, bei Belmonte mündenden Rio Inquetinhonha. Die Baschereien des Südwestens da= gegen befinden sich auf der Grenze gegen Gonaz zu heiden Seiten der Serra da Matta da Corda im Duell= gebiet des dem Paraná zuströmenden Paranahyba, bei Paracatu, und öftlich in den oberen Zufluffen des São Franciscofluffes von links her, also vom Abaete ab über São Antonio hinaus bis Virapora und Guaicuhp. In Bahia wiederum find die Bafchereien bei Lenções und an der Sertão do São Francisco bei Cincorá im Often ber Serra da Chapada, und ebenso bahinter, jenseit des Rio Remedios in der Serra do Assúruá.

Im Seisengebirge des Distrikts La Chapada in der Provinz Bahia sindet sich auch hauptsächlich der schwarze, fälschlich amorph genannte Diamant, der Karbon, ein seinkörniges, kristallinisches, etwas posöses Aggregat. Die begleitenden Gesteine sind hier spenitischer und granitischer Natur, Turmalin, Zirston, Staurolith, Rutil, Granat.

Sier in Bahia fennt man ben Diamanten feit

1775, aber erst als 1844 ein Negerstlave die lavras, die reichen Wäschen von S. Jsabel, zwischen Jacuhype und Paraguassu, entdeckte, fing man an die Lager
zu bebauen, und ein Jahr nach der Entdeckung waren
denn auch schon 20000 Menschen beschäftigt, den dortigen Keichtum zu heben. Man berechnet den damaligen täglichen Ertrag im Mittel auf 1450 Karat, den
jährlichen zum Wert von 15 Mill. Mark, wenn auch
der Qualität nach der Diamant von Eincorá hinter
dem von Diamantina zurückstehn sollte.

Über ben Ursprung unsers Ebelsteins war man lange in Zweifel: bis 1841 kannte man ihn nur im losen Schuttland und in neueren Konglomeraten, die aus Verkittung des ersteren entstanden waren; nirsgends kannte man ihn in einem älteren Muttergesstein. Dies im Verein mit den Untersuchungen der optischen Eigenschaften durch den auf diesem Gebiete in hervorragender Weise tätigen David Brewster und mit der mikroskopischen Untersuchung des Steines und auch seiner Asche durch Petholdt führte auf die Unnahme, der Diamant sei aus organischen Substanzen entsstanden; übrigens schon Jameson hatte das als wahrscheinlich hingestellt. Der Diamant zeigt nämlich nicht selten im Innern verzerrte Blasen, die ost mit einer

schwarzen kohlenähnlichen Substanz erfüllt sind. Brewfter fand nun aus beren optischem Berhalten, daß die Diamantmaffe um die Blasen herum verdichtet sein muffe, gerade fo, wie dies der Fall ift, wenn eine gahflüssige Masse, wie Glas und Harz, Blasen expansibler Fluffigkeiten umschließt. Daraus folgerte er auf einen ursprünglich weichen Zustand bes Diamanten. Bet= holdt in seinen Beiträgen zur Naturgeschichte bes Diamanten, Dresden, 1842, beschreibt seine Untersuchun= gen der Asche, die nach der Verbrennung von 271/, Rarat ober 5,6344 g Diamant in Cauerftoffgas zurudgeblieben war, und die etwas über 7 mg wog, und er glaubte barin unter bem Mifrostop weiß, gelb und schwarz gefärbte, meist glänzende Blättchen, dendri= tische Formen, Splitter und Schuppen und unregelmäßig gestaltete Massen zu erkennen, genau so, wie man sie bei der mifrostopischen Betrachtung in un= reinen Diamanten eingeschlossen findet. Der merkwürdigste Umstand war aber ber, daß an mehreren folder Körper dabei gang deutlich eine Art pflanglichen Bellengewebes, ein kleines feines, schwarzes oder duntelbraunes Nehwerk mit sechsseitigen Maschen, bis= weilen mehrfach übereinander liegend, zu sehen war, nicht anders, als wie es das Pflanzenparenchum zeigt. Einige Forscher bachten sich deshalb auch die Ent= stehung des Diamanten in der Art, wie sich etwa das

Tabarir an den Knoten älterer Halme des Bambus= rohrs, der Bambusa arundinacea bildet: dort finden sich eigentümliche Ausschwitzungen, die zu 86% aus Rieselfäure bestehn und an der Luft verhärten, man nennt sie wegen ihres zuckerartigen Geschmacks auch Bambuszucker, sie sind im Drient als Beilmittel sehr geschätt. Gine bestimmtere Erklärung ber Bildung bes Diamanten auf naffem Wege aus organischer Substanz versuchte Liebig: er denkt sie sich als einen Berwesungsprozeß, bei dem aus einem an Kohlenstoff und Wasserstoff reichen, vielleicht flüssigen Körper durch ben langsam orndierenden Ginfluß der Luft der Wasser= stoff allmählich in Form von Wasser weggenommen und dadurch stufenweise eine an Kohlenstoff reichere Berbindung gebildet worden sei, aus der sich dann zulett als Endresultat dieser Verwesung Kohlenstoff in Substanz und zwar friftallisiert abgeschieden habe. In ähnlicher Weise entsteht doch Schwefel aus Schwefelwasserstoff. Bon einer Umwandlung von Harzen aber hat Albrecht Schrauf in Wien gerebet.

Die Beobachtungen von Petholdt über die organische Zellenstruktur der Aschenteile hat nun zwar ein so bewährter und nüchterner Forscher wie Wöhler nicht bestätigt gesunden. Wan kam deswegen dazu, an Reduktion von Kohlensäuresalzen, am wahrscheinlichsten bei Ausscheidung von Kohlenstoff aus geschmolzenem

Eisen bei sehr hohem Druck zu denken. Für diese Entstehung spricht vielleicht das Vorkommen von Diamant im Meteoreisen. Simmler in Breglau hat eine Sypothese dieser Art aufgestellt, die sich auf der Kraft der flüffigen Rohlenfäure aufbauen foll, daß fie Rohlenftoff auflose; Rohlenfaure habe fich in der Zeit der Diamantenbildung in zahlreichen Söhlungen angesammelt, burch ben eigenen Druck verdichtet und ben bereits vorhandenen oder erft reduzierten Rohlenftoff aufgelöst, bei später abnehmendem Druck aber sei die Rohlenfäure durch Riffe und Spalten langfam verdunstet und habe dabei den Kohlenstoff fristallisiert als Diamant zurückgelaffen. Auf Sublimation bes in der Erde enthaltenen Rohlenstoffs hat ferner der Beibelberger Geologe Leonhard, auf folche des Chlor= kohlenstoffs Favre und Deville, des Kohlenwasserstoffs Chancourtois geraten.

Die Annahme einer Bildung des Diamanten aus organischer Substanz beruht nun jedenfalls auf einer Berwechslung jener oben erwähnten Gebilde mit mine=ralischen zart verästelten Dendriten.

Unzweiselhaft hat man in andern Diamanten miskrostopische Einwachsungen von Anorganischem, von Kutil oder Eisenkies, von Eisenglanzs oder Titaneisens Lamellen wahrgenommen, viele Diamanten enthalten Einschlüsse von Klinochlor, vielleicht auch Topas.

Jene Annahme ber Entstehung bes Diamanten aus organischer Substang erlitt bann aber besonders badurch einen harten Stoß und wurde unhaltbar, daß man eben in Brafilien am Grammagoa die vielleicht ursprünglichere Lagerstätte ber Diamanten entbecte. Sie gehört dort dem Gebiete der im Westen des Gneis= Granitgebirges Oftbrafiliens fich erftreckenden ausgebehnten fristallinischen Schiefer an, die aus Gneis=, Hornblende-, Talf-, Glimmer-, Gifenglimmer- und Tonschiefer und aus dem sogenannten Stakolumit, durch Brauneisen verkitteten, körnigmassigen und schie= ferigen Quarziten mit glimmerigem Sanbstein, qu= fammengefest find: Lehm und Sand, aus beren Berwitterung hervorgegangen, bededen rings bas Geftein. In diesem Schiefergebirge hatte 1827 in dem Diftrift an der Serra do Mayor nördlich von Diamantina in der brasilischen Proving Minas Geraes ein Regerfklave die ersten Diamanten aus dem festen Stakolumitfelsen herausgearbeitet. 1841 brang Birgil von Helmenreichen, ein öfterreichischer Geognoft, als ber erste Europäer bis zu den Gruben vor, wo man inzwischen durch Sprengen des festen Westeins, Berbrechen und Auswaschen die Diamanten gewonnen hatte. Er fand, daß mit dem schieferigen Stafolumit massiger wiederholt abwechselte, der in pittoresten wildzerriffenen Telfen hervorragte. Es find taubenei= förmige Zusammenhäusungen körnigen Quarzes, die der Brasilianer ovos de palumba nennt, außen mit Glimmer- oder Talkhaut überzogen, die die Gesteine des massign Itakolumits auszeichnen, und dieser führte in der Tat eingewachsen Diamanten. Die Gewinnung war aber immer sehr schwierig und unergiebig, und schon Helmenreichen sand die Gruben seit mehreren Jahren verlassen; nicht anders fanden sie später Häuser und Clarez. Die Stusen, die in Samm-lungen wie denen von Rio, Berlin und Wien niedergelegt sind, beweisen übrigens die Gewisheit jener Entdeckung des kostbaren Bergguts.

Außer dem Vorkommen direkt in diesem Itakolumit haben die beiden zuletzt genannten Reisenden noch
ein zweites auf Urlagerstätte nachgewiesen, nämlich
im sogenannten gurgulho, woraus sich die campos
oder Hochebenen jener Gegend zusammensehen. Dieser
gurgulho ist das oberflächliche Zerstörungsprodukt
nicht allein des Itakolumits, sondern auch des Schiefers, insbesondere des Hornblendeschiesers; denn dieser
Schutt geht, wenn man von der Oberfläche nach abwärts gräbt, vollständig in Lehm, das verwitterte
Schiesergestein über.

Allenthalben finden sich nun mit den Diamanten dieser Distrikte Rutil, die agulhas der Brasilianer, Anatas oder ciricorias und Magneteisenstein, sogenannte captives, vor, und zwar z. T. in solchen Bersbindungen, daß ihre gleichzeitige Bildung mit dem Diamanten unzweifelhaft ist: so gewahrt man z. B. Kutilnadeln in diesem direkt eingeschlossen.

Es ist klar, wie der Diamant in den durch die sließenden Gewässer von der ursprünglichen Lagerskätte weggeführten Schutt, den cascalho, der Täler kommt, zusammen mit andern Mineralien, und wie er dort mit ihnen das bildet, was der Eingesessene formação, Formation, nennt: Begleiter sind hauptsächslich titanhaltige Mineralien, Quarz, Jaspis, Turmaslin, Chrysoberyll, Eisenerze, viele Silikate, Gold, Lasulith, Psilomelan, Monazit, Ytterspat: das Borskommen jener Mineralien gibt dem Diamantengräber die günstigen Spuren, die ihn bei der Aufsuchung des Diamanten leiten.

Und hauptsächlich war es ja nun zwar auch solches Schuttland gewesen, wo der Stein anderswo bis dahin gesunden worden war. Dort eben wurde er zuerst in Borderindien, nachmals auf Borneo, auch auf Sumatra, dann hier in Brasilien, ferner in Carolina, am Ural und in den Diggings von Südaustralien gewonnen, und in Indien, Borneo und Brasilien ist es noch heute im allgemeinen das Schuttland, wo er aufgessucht wird.

Man unterscheidet in den brasilianischen Dia-

mantwäschereien, den servios diamantinos, unter Bor= aussetzung des soeben Erwähnten, eine dreifache Art ber Gewinnung. Die erste, der servio da serra, ist die Gewinnung aus dem Gebirgsschutt, dem gurgulhocascalho, der, wie man vielleicht annehmen darf, pri= mären Lagerstätte im Statolumit, womit die Bebirgs= gehänge bedect und die frinches, die Spalten, und beren Rinnen, die canaes ober, wenn unterirdisch, corrumes, erfüllt find. Ausgedehnt ist der zweite, der servio do campo auf dem breiten Bergrücken der Schiefergesteine. Früher suchte man die Diamanten hier nur in dem direkt zutage liegenden, aus der Bertrümmerung der Schiefer entstandenen gurgulho do campo, seit der Mitte des borigen Sahrhunderts ging man ihnen aber auch tiefer nach, in dem verwitterten Schiefergesteine felbst, dem barro ober Lehm, ber nach aufwärts in den Schutt eben völlig übergeht. In der trockenen Zeit gräbt man ihn und wäscht ihn zur Regenzeit. Außer ben gewöhnlichen Begleitern findet man mit den Diamanten zugleich Rutil, Anatas, Magneteisen, auch Hornblende, Difthen, Gifenglang, Rot-, Braun- und Titaneisen. Die dritte Arbeit ift ber servio do rio, es ist die älteste und auch gegenwärtig noch verbreitetste Gewinnungsweise aus dem vorherrschend quarzigen Gerölle ober dem cascalho der Bäche und Flüsse. In der Rähe des eisenreichen

Itabirito oder Gisenglimmerschiefers findet sich dieses Gerölle, wie es auch beim edigen Gebirgsschutt, bem gurgulho, der Fall ift, zu einem durchaus festen, schwer zu bearbeitenden Eisenkonglomerat, dem canga ober tapanhoacanga, verbunden. Diese Baschereien bes servio do rio sind jene reichen Fundstätten bes Goldes ebenso wie der schönen Edelsteine Brafiliens, von denen außer den Diamanten Euklas, Topas, Chrusolith, Chrusobernll, durchsichtige Andalusite, Turmaline und Anatase vorkommen — daneben erscheinen Gifenglang, Storodit und die andern obenermähnten Eisenerze. Im übrigen besteht die meist nur 1/2 m starke Bodenschicht, die die Juwelen führt, aus Quarg-, Sandstein= und Rieselschiefergeröllen. Um reichsten aber ift das Geröll in der Tiefe. Alles ift offenbar Schuttland jenes diamantführenden Statolumit= und Schiefergebirgs. Über die Gewinnung felbst haben von Eschwege und später von Helmenreichen, die an Ort und Stelle gemesen find, und hermann Burmeifter, ber von 1850-52 Brafilien bereiste, in seinen Schrif= ten über Land und Leute dort ausführlich berichtet. Die Diamanterde wird auf eine große Baschtafel gebracht, die in verschiedene Abteilungen und Fächer geteilt ift. Diese Tafel ift gegen ben Sorizont geneigt. An dem oberen Teile jeder Abteilung bringt ein Reger die Masse in Vortionen darauf. Ein Wasserstrom, der

beliebig in diese Abteilungen geführt werden kann, spült dann den Sand und Ton mit sich weg und läßt den Grus und die Diamanten zurück, diese werden nun mit den Händen ausgesucht. Zu jeder solchen Wäsche braucht man zwanzig Neger und einige Aufseher, die auf erhöhten Bänken am oberen Ende der Tasel sitzen. Sobald ein Neger einen Diamanten sindet, so schlägt er in die Hände; der Ausseher kommt dann, nimmt ihn ihm ab und legt ihn in einen Napf, der in der Mitte der Wäsche steht. Wer einen Diamanten von 70 Gran Gewicht sindet, wird sogleich in Freiheit gesetzt. Trot dieser Prämie wird dennoch Unterschleif in Menge getrieben, man schätzt ihn auf reichlich 1/3 bes ganzen Gewinns, und namentlich gerade die schönssten und größten Diamanten werden entwendet.

Die Menge ber von 1746—1850 in Brasilien gewonnenen Diamanten berechnet man auf 10 Mill. Karat oder 44 Zentner, im Werte von  $316^{1}/_{2}$  Mill. Mark. Von 1850—51 wurden dann jährlich 300000 Karat = 132 Pfd., 1852 noch 130000 Karat = 57 Pfd. gewonnen. Im Jahre 1858 führte das Land 12000 bis 13000 Ditavas oder 189—190 Pfd. Diamanten aus. Damals wurde eine Ditava von 32 Karat, gleichbedeutend mit einer Drachme von 72 Gran, mit 450 bis 500 Milreis (2200—2425 Mark) bezahlt, während sie kurz zuvor noch 800—1000 Milreis (3900 bis 4850 Mark) gekostet hatte: ein Beweis der großen Schwankungen, denen der Diamantenhandel untersworsen ist. Die Wäschereien von S. Jsabel lieserten damals allein 6000 Ditavas. Von 1860—70 gab das Land jährlich gegen 170000 Karat im Werte von 7 Mill. Mark her. In neuester Zeit aber ist die Prosduktion dort außerordentlich zurückgegangen. Die Edelsteinwäschereien sind allmählich erschöpft, der Arsbeitslohn hat sich durch die Ausschen sind also vermehrt worden. Außerdem aber sindet sich doch nur meist kleine Ware und sehr viel Ausschuß, refundo.

Der Hauptstapelplat für den brasilianischen Diamanthandel, wohin die Unterhändler, die capangueiros, die in den Gruben gekauften Steine abliefern, ist Rio de Janeiro für den Distrikt Minas Geraes, und Bahia für die Gruben bei Cincorá. Rio lieferte meist Steine vom ersten Wasser, brut Mina genannt, für die auch sonst immer durchschnittlich höhere Preise bewilligt wurden als für die Rohware von Cincorá, die brut Cincorá, die im großen und ganzen mit 35 Mark in den Handel kam. Die Ausschr in der neuesten Zeit betrug 80000 Karat und verteilte sich sast gleichmäßig auf Rio und Bahia.

In Westgriqualand in Sudafrika, in einem schmalen Landstriche nahe der Grenze des alten Dranjefreistaats, liegt der in reicher Menge Diamant füh= rende Boden auf der Karrooformation in senkrechten, fraterähnlichen rundlichen Vertiefungen von 2-300 m Durchmeffer und z. T. unbekannter Tiefe, die an die Maare der Gifel erinnern. "Wie durch den Grubenbau bekannt wurde, enthalten fie ein ftark zerfettes Erup= tivgestein, eine dunkelbläulichgraue Erde, erfüllt mit edigen Bruftstüden und Broden der verschiedenen durchbrochenen Nebengesteine, alles vulkanischem Tuff sehr ähnlich und wegen des hohen Serpentingehalts für den ersten Gedanken anscheinend diabasischer Ratur: man schätt dabei das Gebilde etwa dahin ein, daß es in frischem Auftand einem Beridotit oder Oli= vindiabas entsprach. Vielleicht, so sagte man damals bei der Entdeckung, sind diese Ginsenkungen wirklich als Krater und der blue ground als Produkt einer vulkanischen Tätigkeit aufzufassen, die der der Schlammvulfane analog fein fonnte. Die oberen Schichten, die durch die vulkanischen, jest also mit blauem Grund angefüllten Spalte durchbrochen werben, find von unten nach oben gerechnet Blackshale oder ein schwarzer kohlenreicher Schiefer mit viel Gifen= fies, barauf Quarzit, in den Bange basaltischen Besteins eindringen, dann Melaphyr, wiederum Blackshale, nun Basalt und endlich Alluvium. Die Lagerung der Schichten aber ist vollkommen horizontal."

Nach Bersuchen von Luzi, deffen Bericht darüber in Berlin 1893 erschienen ift, löft bas Muttergestein dieser Rapdiamanten in fluffigem Zustande Rohlen= ftoff, auch in der Form von Diamanten, auf, gerade so wie der Olivin. Bei seinem Wege aus der Tiefe nach oben, so nahm er also an, hat das Gestein, das auch Bruchstücke von tohlenftoffhaltigen Schiefern ein= schließt, in seinem noch glutflüssigen Zustande derartige kohlehaltige Sedimentgesteine durchbrochen, fleine Stude davon gang eingeschmolzen und dabei den Rohlenstoff aufgenommen, nachher aber beim Erkalten in Form von Diamantfristallen ausgeschieden. Die Annahme einer solchen Art der Diamantbildung hatte entschieden viel vor der Hypothese von de Launay, der über die diamants du Cap Paris 1897 schrieb, u. a. voraus, nach ber diese Rapdiamanten bereits bem glutflüssigen metallischen Kern der Erde entstammen und sich dort unter dem hohen Druck, der da herrscht, entweder in metallischem Gisen ober in einem magnesiumhaltigen Gisenkarbid gebildet haben follten: durch allerdings schwer erklärbare Vorgänge seien folche Maffen bann näher an die Erdoberfläche und in das Gefteinsmagma gelangt, die Schmelze fei dabei

durch Wasser, das eindrang, zum plötzlichen Erstarren und durch Explosion der entstandenen Kohlenwassersschafte zum Zerstäuben gebracht worden; und dies alles ergebe nun die Möglichkeit, daß die Diamanten an diese jetzige Lagerstätte gelangten.

Vor einiger Zeit wurden aber auch nordwestlich von Kimberlen in Granat eingewachsene Diamanten gefunden. Bon Bonney ift bies Borkommen bestätigt worden. In dem Blauen Grund dort fanden fich eigroße Klumpen von fast reinem Chromdiopsid und andern eines von Bonnen nicht gang glücklich Eflogit genannten Gesteins, das sich zu 2/3 aus rotem Granat und zum Rest aus grünem Diopsid zusammensett. Inmitten auch diefer Knollen ist der Edelstein nachgewiesen worden. Der erwähnte Gelehrte halt die Knollen für "Bruchstücke eines älteren Gebirges, die bon dem empordringenden Kimberlit aus einer in der Tiefe ruhenden fluviatilen Schicht mit emporgehoben und dann vom Baffer hierhergerollt feien." Dagegen will Beck nicht annehmen, daß die Granatdiopsidklum= pen echte Berölle seien, sondern ihm sind fie in großer Tiefe gebildete oder, wie der technische Ausdruck lautet, intratellurische Konkretionen des kimberlitischen Mag= mas, b. i. des Eruptivgesteins, als dies sich noch in glutflüssiger Schmelze, von verschiedenen Lösungen durchtränkt befand: "zum Kimberlit verhalten fich die

Klumpen wie die bekannten, auch manchmal völlig ge= rundete und oberflächlich glatte Formen zeigenden Dlivinknollen zu dem Bafalt, der fie umschließt. Die Gerpentinbreccie, die der Kimberlit in seinem jezigen Zuftande darftellt, enthält ja alle Gemengteile der Knollen, nur daß in diesen Granat und Diopsid gegenüber bem Olivin und Enstatit ftark konzentriert oder gar allein vorhanden find. Die Abrundung der Knollen aber fann während der Eruption durch die abschleifende wirbelnde Aufwärtsbewegung in den Eruptivschloten erzeugt sein: beren Innenwandung läßt tatfächlich stellenweise die vertikalen Streifen erkennen, die ein folches Durchschleudern pproflastischer Masse hervorbringen mußte. Soviel steht unter allen Umftanben fest, daß die Ausscheidung der Diamanten in großer Tiefe bereits erfolgt fein muß; benn bort allein ift die Bildung von so grobkörnig kristallinischen Ausscheidungen im Magma möglich gewesen, wie sie die Knollen mit ihren als primäre Gemengteile darin ein= geschlossenen Diamanten darstellen. Nur in großer Tiefe kann sich ein berartiges Gestein gebildet haben. Die Spothese aber, daß die Edelsteine durch Einwirfung des Kimberlitmagmas auf die Rohlenschmiten und bituminofen Schiefer der Karrooformation entstanden seien, wie man es bislang annahm, ift dadurch hinfällig geworden, daß man nun weiß, die Diamanten finden sich in einem Gestein eingewachsen, wie dieser sogenannte Eklogit es ist. Dazu kommt, daß abseits des Kimberleydistriktes Diamanten im Ausgehenden eines besonders harten Kimberlits auftraten, der einen kleinen Stock nicht in den Karrooschichten, sondern in aufgerichteten ältern Schiesern, Quarziten und Diasbasen, bildet."

Ich komme nunmehr zur Geschichte der Gewinnung des Kapdiamanten.

D'Reilly hatte 1867 in der Nähe von Hopetown am Dranjefluß einen großen Diamanten in den Sanden eines Burenknaben gesehen, und bald darauf wurde ein anderer nicht minder großer Stein von einem Hottentotten erworben. Dies war der Anfang der Diamantengräberei am Rapland. Als es bekannt wurde, ftromte eine Menge Menschen nach Gud= afrika, in der Absicht, to make money. Die Diamant= gräber begnügten sich zunächst mit dem Absuchen der Flugläufe. Ein unbedeutender Erfolg. 1870 da= gegen wurden die primären Diamantlager von Du Toits Ban auf dem Plateau zwischen dem Baalfluß und der Modder, von Bultfontein, Old de Beers und Kimberlen entbeckt. Diese sind benn auch zusammen mit ben im nächsten Jahre erschlossenen Diamant= gruben Jagersfontein und Koffifontein bei Fauresmith und bei Jacobsdaal im alten Dranjefreistaat füdfüdoft=

lich von Kimberlen die wichtigsten Fundstätten ge-

Man unterscheidet allgemein diese auf dem wasser= losen Plateau gelegenen Vorkommnisse auf primärer Lagerstätte als dry diggings ober trodene Gräbereien bon den Flugwäschereien, den river diggings längs der Flufläufe. Man gewinnt beiderseits heute die Edelsteine durch regelrechten Bergbau mit allen ma= schinellen Mitteln ber Neuzeit und durchaus auf der Sohe stehenden Waschvorrichtungen. Die Individuen der einzelnen Fundorte aber sind verschieden nach Bestalt und Farbe. Die aus den trodenen Gruben, dry diggings im Zentralfelbe stammenden Steine sind felten vollkommen farblog, namentlich die von Du Toits Ban find zumeist weingelb, dafür aber groß und schon ausfristallisiert. Bei Rimberlen ift auch Carbonado gefunden worden. Nördlich hiervon, am Baalfluffe, find Diamantwäschereien bei Klipdrift: fie liefern keine nennenswerte Ausbeute, aber fast ohne Ausnahme Steine erften Baffers. Die beffern Rapsteine werden deshalb auch verallgemeinernd mit bem Namen Riverstones belegt. Die Baschereien bei Balbeds-Blant, die neuerdings eingegangen find, tonnen für sich den Ruhm in Anspruch nehmen, einen ber größten Rapbiamanten, den Steward, ein flaches Berafisottaeder von fehr lichtgelblicher Färbung,

2881/2 Karat schwer, geliefert zu haben: er wurde von einem Franzosen gefunden, der für das Haus Robert Spalding arbeitete.

Im Durchschnitt sind die Kapdiamanten viel größer als die brasilischen und die indischen und zeigen nur meist den zwar kaum merklichen Stich ins Gelbe; doch kommen auch ganz weiße und bläuliche vor; oft sind sie durch Einschlüsse verunreinigt. Und welche Schäße birgt die afrikanische Erde! Während die gesamte Produktion Indiens die 1899 auf 10 Mill. Karat im Werte von 425 Mill. Frcs, die von Brasilien auf vielleicht 15 Mill. Karat oder 640 Mill. Frcs zu schäßen sein dürste — die Masse aller in Menschenhänsen befindlichen Diamanten wurde vor der Entdeckung der afrikanischen auf 100 Zentner angegeben — so nimmt man die von Südafrika in der kurzen Zeit der Urbeit dort mit 62 Mill. Karat = 1960 Mill. Frcs nicht zu hoch an.

Der Hauptstapelplat für die aus Westgriqualand stammenden Kapsteine ist Port Elizabeth. Die jährsliche Aussuhr hatte, als die Gruben eröffnet wurden, im Durchschnitt einen Wert von 25 Mill. Mark. Jeder nach England bestimmte Postdampser nahm regelsmäßig 15—20 Psd zu je 2330 Karat in versiegelten Säcken und Packeten an Bord. 1872—73 betrug selbst der monatliche Ertrag in der Kimberleymine 6 bis

7 Mill. Mark und noch 1875 wurde der jährliche Ertrag ber Claims, ber an einzelne Leute verliehenen Grubenmaße von Kimberlen bei der Steuerbehörde auf 20 Mill. Mark bewertet. 4000 diamond keepers, Diamanthändler, 20000 Diggers, bazu zahlreiche eingeborene Arbeiter hatten sich 1876 in Kimberlen angesiedelt. Bald ift aber auch hier eine Abnahme in ber Produktion eingetreten; einerseits betrug die Tiefe, in der die Claims bearbeitet werden mußten, bereits bis zu 60 m und die Arbeitszeit bis zur Förderung und Schlämmung des Rubikmeters Erde wie auch natürlich damit verbunden die gesamten Rosten er= höhten sich immer mehr, andrerseits erkaltete auch bei den sinkenden Diamantpreisen, die Europa gahlte, ber Eifer ber Diggers, benen immer geringerer Gewinn in Aussicht stand. Die Produktion ging infolgedeffen auf etwa 9 Mill. Mark jährlich zurück. Für 1878—87 einschließlich betrug die Ausbeute 27 Mill. Karat im Werte von 80 Mill. Mark. Diese Unluft machten sich einige Gelbleute mit klugem Blick zunute. Während sich die Minen anfänglich in den Händen vieler Teil= haber befanden, entstanden allmählich kleinere, ein= heitlich geleitete Gesellschaften; aber auch sie vermoch= ten nicht auf die Dauer zu prosperieren. So bilbeten sich dann große kapitalkräftige Gesellschaften: 1887 rafften vier Kompanien mit einem Kapital von



"Regent".

"Orlow".

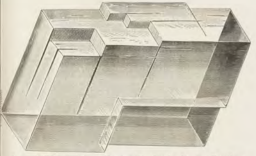


"Großmogul".

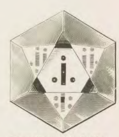


"Kohinoor" (halbgeichliffen).

"Kohinoor" (in seinem heutigen Zustande).



paltungsstück von Doppelspat, mit abgespaltenen Partien und Sprunglinien.



Doppelfpat-Rhomboeder.



200 Mill. Mark die einst in 3238 Claims an einzelne Diggers verliehene Mine von Kimberlen zusammen und beschäftigten 10000 eingeborene Arbeiter, für die 1200 europäische Ausseher tätig waren. Jett sind auch die vier Kompanien zu einer einzigen verbunden, mit dem Namen De Beers Consolidated Mines; sie stand bislang unter der Leitung des berüchtigten Cecil Khodes, eines der großen Generalschufte unserer liebslichen Zeit.

Diese Bereinigung bot allerdings den Besitzern entschieden Vorteile mannigsacher Art dar, diese Leute, meist vom Schuhputzer und Kesselsslächer herstammend, oder verkrachte Existenzen, die sich dort unten schnell ein leichtes Dasein schufen, vermögen die Preise der Diamanten heute einigermaßen vorzuschreiben. Sie nutzen denn deshalb auch die Minen nicht bis zum äußersten Punkte der Möglichkeit aus, sondern produzieren weniger als sie tatsächlich absetzen könnten. Den Betrieb haben sie in ihrem Interesse herabgesetz und dadurch die Preise zum Steigen gebracht. Bis dahin war indische und brasilische Ware doppelt so hoch wie Kapware bezahlt worden.

Die Diamantenausfuhr der Kapkolonie belief sich 1893 auf 95536075 Frcs, 1895 auf \text{\text{19375400}} Frcs, 1898 auf 114172425 Frcs. Die Ausfuhr bewegt sich fast ausschließlich nach London, das den gesamten Welthandel mit Diamanten in ähnlicher Weise besherrscht wie die Kapkolonie heute die Produktion.

Gleichartige Diamantlagerstätten sind in neuerer Zeit auch noch anderwärts in Südasrika entdeckt worden, so im Barkly West-Distrikte von Westgriqualand am linken User des Hartslusses nordwestlich von Kimberley, dann im nördlichen Oranjesreistaat unweit Driekop zwischen Klerksdorp und Kroonstad und am Vetsluß in der Nähe von Winsburg zwischen Kroonstad und Bloemsontein, endlich auch in Transvaal 30 km östlich von Pretoria in der Magalisbergkette.

Die reichsten river diggings liegen am Unterlauf bes Baalfusses auf bessen beiben Seiten zwischen Bniel und Klipdrift in Barkly West einerseits und Delports Hope am Zusammenflusse des Baal und des Hartriver andrerseits; aber auch im Oberlause des Baal werden an mehrern Orten Diamanten gewonnen, so bei Christiana und Bloemhof am Einflusse des Bet. Auch am Balschsluß im nördlichen Oranjesreistaat sindet eine Gewinnung aus alluvialen Ablagerunsen statt.

Erst vor einigen Jahren, nämlich 1898, haben sich Diamanten unter ähnlichen Verhältnissen wie bei Kimberlen auf primärer Lagerstätte auch in Deutsch=Südwestafrika und zwar im Gebiete von Barseba in Groß-Namaland hinter der Lüderitz-Bucht gefunden,

auch etwas weiter nördlich bei Gibeon sollen sie ans zutreffen sein.

Nicht minder von Australien, und zwar aus Victoria und Neusüdwales, gelangen jest immer mehr Diamanten auf den Markt. Sie sollen etwas härter sein als die südafrikanischen, von denen sie sich auch durch größere Reinheit vorteilhaft unterscheiden. In Westaustralien kommen sie auf Seisen vielsach zussammen mit Gold vor. Die meisten australischen Diasmanten sind klein, nur ein einziger größerer Stein im Gewichte von 150 Karat ist bis jest bekannt gesworden.

Das Vorkommen des Edelsteins in Nordcarolina ist bedeutungslos. Und wiedel auch hie und da aus der Provinz Konstantine in Algerien verlautet, es ist mehr als zweiselhaft. Was man jedoch Böhmische, Ungarische (Marmaroser), Kheinische, Thüringische, Paphos= und Arkansasdiamanten usw. nennt, ist nichts wie wasserlarer Bergkristall; auch die braunen französischen Alençondiamanten gehören dahin. Nach allem aber, so dürsen wir am Schlusse dieses Abschnittes resümieren, gibt das Vorkommen des Diamanten in der Natur dis heute noch keine allseitig befriedigende Erklärung in der Frage nach seiner Entstehungsweise.

12-20 Karat schwere Steine gehören auch jett noch zu den Seltenheiten. Viele der durch Schönheit und Größe ausgezeichneten Diamanten find bei ihrem bedeutenden Werte historische Merkwürdigkeiten und haben ihre Geschichte. Der einst größte und der berühmteste unter allen ist der Rohinur, d. h. Lichtberg, gewonnen durch Umschleifen des einst Großmogul ge= nannten Steines. Nach ber Sage ber Inder murbe er schon vor 5000 Jahren von Karna getragen, einem ber helden, beren Rampf gegen die fünf Sohne des Banbu bis zu beren Untergang bas Epos Mahabharata besingt. In der Geschichte tritt er erst auf, seit ihn der furchtbare Herrscher von Malwa, Maeddin Rhilji, zu Anfang des 14. Jahrhunderts auf seinen Raubzügen nach Rordkarnatak erbeutete und nach Dehli mitnahm. So hoch wurde er geschätt, daß hernach Baber bei der Eroberung von Agra mit der Auslieferung dieses einzigen Steines, der damals 672, nach andern 793 Karat gewogen haben soll, statt alles andern Tributs zu= frieden war. Als ihn der Großmogul 1665 Tavernier zeigte, wog er, durch das Ungeschick eines veneziani= schen Steinschleifers zerteilt, nur noch 280 Karat. Nicht unwahrscheinlich ist es, daß eins der abgesprengten Stücke jener 86 Karat schwere Diamant war, ben ein armer unwissender Einwohner von Coocha in Thorassan als Keuerstein benutt haben soll: als 1831-32

Abbas Mirza, der sein Land der europäischen Kultur erschließende, aber durch seine unheilvollen friegerischen Unternehmungen gleichwohl zugrunde richtende persische Pring die seit lange unbotmäßigen Fürsten von Khorassan zuchtigte und dabei auch diese Stadt eroberte, wurde der Stein erfannt und fiel in den Besit des Bringen, er wurde bann von diesem an ben Baren Nifolaus verschenft. Bei ber furchtbaren Plunderung Dehlis entführte 1739 Nadir Schah den Rohinur nach Afghanistan, von dort tam er in den Besit des Maharadscha Randschit Singh, als dieser nach dem Fall des Reiches des Großmoguls im Anfange des 19. Jahrhunderts die damalige Bundesrepublik der einst religiösen Sette der Sith in einen einheitlichen Staat umwandelte, dem alsbald auch Raschmir hinzugefügt werden follte, und seine Residenz in Lahore in dem alten Mogulpalast Hasaribagh nahm. Nach dem Untergange des Reiches der Sith durch die Schlacht bei Sabraon am 10. Februar 1846 und die Gefangennahme des Heeres bei Gudschrat am 21. Februar 1849 fiel der Stein aber der oftindischen Kompanie zu: diese übergab ihn dann 1850 dem englischen Kron= schat. Durch Schleifen in Brillantform hat sich sein Gewicht gegenwärtig bis auf 1061/16 Karat verringert.

Der größte heute genauer bekannte Diamant ist ber Orlow an ber Spize des russischen Kaiserzepters, 1943/4 karätig, von unvorteilhaftem Schliff, aber von klarstem Wasser. Sein größter Durchmesser beträgt 3,378 cm, seine Höhe 2,18. Er stammt, nachdem er vorher das Auge einer Brahmastatue gewesen war, aus dem Thronsessel Nadir Schahs und wurde nach der Ermordung des Fürsten für 50000 Piaster durch einen armenischen Kausmann erworden; von diesem ging er 1772 für eine Leibrente von jährlich 4000 Silberrubel und die bare Summe von außerdem 450000 Kubeln und einen russischen Adelsbrief in den Besit Katharinas II. über, just ein Jahr, bevor Grigoris Orlow, der Geliebte der Kaiserin, dessen Namen der Stein trägt, aus deren Gunst siel und den mächtigen Plat an ihrer Seite dem schlauen Potemkin einsräumen mußte.

Der Schah, 86 Karat, den der russische Zar von dem persischen Prinzen zum Geschenk erhielt, zeichnet sich durch große Reinheit auß; er hat noch einige seiner natürlichen Kristallflächen und trägt auf den geschlifssenen Flächen persische Inschriften. Vermöge einer in ½ der Höhe eingeschlifsenen Rille konnte er zum Tragen am Halse an einer Schnur besestigt werden. Auch der Polarstern, 40 Karat und ein schöner Brilslant, besindet sich, wie die vorgenannten, im russischen Kronschaß.

Giner ber größten aller bekannten Diamanten

aber ist im Besitze des Sultans von Matan auf Borneo. Er ist vom reinsten Wasser, wiegt 367 Karat oder etwas unter 75 g und hat eine eisörmige Gestalt mit einer einspringenden Höhlung am spitzeren Ende. Man fand ihn um 1740 bei Landak, er gilt seitdem als der Talisman des Kadschas und seiner Dynastie.

Bu den schönsten Diamanten gehört noch der Florentiner oder Großherzog von Toskana, von 1331/2 Rarat, seine Farbe ift etwas zitronengelblich; er ist als reich facettierte Briolette geschliffen. wurde von Karl dem Kühnen am 1. März 1476 in der Schlacht bei Granson verloren, als der stolze Burgunderfürst, der sich einen der mächtigsten Berricher des Mittelalters rühmen, der selbst ein Königreich erstreben durfte, von den Eidgenoffen, mit denen er wie mit allen Nachbarn bei feiner Eroberungsgier in Streit geraten war, schmachvoll mit Berluft des fost= baren Lagers in die Flucht geschlagen wurde. Der fostbare Diamant aber gelangte aus Privathanden in den mailandischen Schatz, bann an Papft Julius II. und befindet sich jett im Schape bes Raisers von Diterreich. Er wird auf über 2 Mill. Mark geschätt.

Ebenso stammt auch der durch seine mannigsachen und seltsamen Schicksale merkwürdige Sanch aus dem Kronschatze Karls des Kühnen von Burgund. Er soll

der Kriegsbeute der Schlacht von Rancy 1477 angehören, die dem letten der burgundischen Balois nicht diesen Diamanten allein, sondern auch das Leben fostete - die Stadt, die er wiedererobern wollte, wurde seine Grabstätte -, und ber Solbat, ber bas Juwel fand, foll es für einen Kronentaler zuerst an einen Bater verkauft haben. 1489 fam der Stein an König Anton von Portugal und wurde von ihm bann aus Geldnot wieder für 100000 Francs an einen Frangosen verkauft: so durch viele Sande gegangen, fiel er weiterhin an ben hugenottischen Ebelmann Sanch und erhielt nach ihm seinen Namen. Als Sanch als Ge= sandter nach Solothurn ging, hieß ihn Heinrich III. jenen Diamanten als Pfand hergeben. Der Diener, der ihn überbringen sollte, wurde aber unterwegs angefallen und ermordet: er hatte vorher, um das Kleinod zu retten, den Stein verschluckt. Sanch ließ den Leich= nam öffnen und fand im Magen des Toten den Edelstein wieder. Jacob II. hatte ihn in Besit, als er 1688 nach Frankreich kam. Später erfreute er Ludwig XIV. und Ludwig XV., der ihn bei seiner Krönung trug, burch sein Feuer. 1835 wurde er für 1/2 Million Rubel von dem Fürsten Baul Demidow, dem Ober= jägermeister bes Zaren, für biefen erstanden, 1836 aber in Paris für 625000 Fres wieder verkauft. Späterhin gelangte er endgültig in den ruffischen Kronschatz. Er ist rundlich birnförmig, vom reinsten Wasser und wiegt  $53^{1}/_{2}$  Karat.

Der regelmäßigste Diamant von reinstem Baffer und vollendetstem Brillantschliff war aber bor bem Schleifen des Rohinur der Regent ober Bitt im französischen Kronschatz, und er gilt noch heute allgemein als der ichonfte aller eriftierenden großen Brillanten. Seine Namen hat er daher bekommen, weil er durch den Engländer Thomas Bitt, den Begründer bes Haufes Chatham († 1726), als er gegen das Ende des 17. Jahrhunderts Gouverneur von Fort St. George war, von einem Matrosen erstanden und von Bitt dem Herzog von Orleans verkauft wurde, als dieser Pringregent in Frankreich war. Bur Zeit der französischen Revolution war er in Berlin bei einem Kauf= man Treskow verpfändet; hernach am Degenknopfe Napoleons I. befestigt, fiel er nach der Schlacht bei Waterloo in die Sande der Preußen. Nachher kam er wieder zum frangosischen Kronschat; und seitbem bie nicht historisch wichtigen Steine 1887 verkauft worden find, ift er im Louvre aufgestellt. Er wiegt 1363/4 Ra= rat und hat einen Wert von 12-15 Mill. Fres.

Noch eine ganze Anzahl merkwürdiger Steine könnten aufgeführt werden, wie etwa der Pascha von Üghpten, 40 Karat schwer; es ist jedoch nicht immer Näheres bekannt.

Mehrere befinden sich im Besitz indischer Fürsten, sie zeigen meist unregelmäßigen Schliff, so ein großer Taselstein von  $242^{1/2}$  Karat.

Einen schönen blauen Diamanten von  $44^{1}/_{4}$  Karat beherbergt Umsterdam, er gehört dem dortigen Bankier Hope; kleine schöne Diamanten finden sich im Grünen Gewölbe in Dresden, darunter ein grüner von 40 Karat.

Die genannten berühmten Diamanten stammen aus Indien. Der größte früher bekannte brasilische Diamant wog 120 Karat; 1853 wurde aber im Stern des Südens, der von einer Negerin in den Gruben von Bogagem in Minas Geraes gesunden und nach Paris gebracht wurde, ein Stein gewonnen, der unsgeschliffen 254 Karat gewogen haben soll, nach dem Schliff allerdings nur noch 125 Karat. Er ist in Privatbesitz.

Unter ben in Brillantsorm geschlifsenen Steinen ist der größte gegenwärtig der unter dem Namen Victoria bekannte, 1884 am Kap gesunden und roh 457, geschlifsen 180 Karat schwer. Sbenda ist 1888 ein roh 428 Karat schwerer Stein gewonnen worden.

Das angebliche Non plus ultra aller Riesendias manten, im Besitze des einstigen Hofrats Gottsried Christoph Beireis, des bekannten Polyhistors und geslehrten Sonderlings, eines Sammlers von allerlei

wissenschaftlichen Merkwürdigkeiten, der als Prosessor in Helmstedt 1809 starb — dieser Riesendiamant, sage ich, war wohl nur ein Bergkristall; und der  $9^3/_4$  cm lange und  $7^1/_2$  cm dick, 1680 Karat oder bald  $^3/_4$  Pfd schwere, seinerzeit auf 57 Millionen Lire geschätzte Stein des portugiesischen Kronschatzes ein farbloser Topas — beide sind verschollen.

Den größten nachweisbaren Diamanten lieferte 1893 die Jagersfonteiner Mine in Südafrika, es ist der bläulichweiße Excelsior im Gewichte von 9713/4 Karat.

Der Großhandel mit Diamanten hat gegenwärtig seinen Hauptsitz in London. Bon den Firmen, die durch den Kauf großer Solitärs vom Kap bekannt wurden, sind Joseph Mosenthal & Ep. und Hunt & Koskell zu erwähnen. Auch von Deutschland aber wird ein recht reger Geschäftsverkehr mit dem Kap gepflegt und mehrere deutsche Firmen haben dort für deutsche Kechnungen gehandelt, es sei nur auf Lilienthal & Brüder in Hopetown verwiesen. Besonders ist auch die Firma Lippert in Hamburg beim Diamantenhandel beteiligt.

In früheren Jahren wurde das auf den Auktionen feilgebotene Rohmaterial zunächst von den Kommissionären angekauft, und diese ließen es schleifen.

Seute ist der Geschäftsgang bei den Diamanten meift ein entgegengesetter. Die Amsterdamer Faktoreien find durch das Aufblühen ihres Geschäftszweiges selbst ka= pitalfräftig geworden und haben die frühere passive Rolle im Diamanthandel aufgegeben. Gie erstehn für sich selbst das unsortierte Material in versiegelten Bartien, verschleifen es und geben die fertige brillantierte Ware ebenso partienweise und unsortiert zu einem Limitopreis an die Edelsteinhändler weiter. Damit sichern fie fich ben größten Berdienst und Gewinn. Der Kommissionar sortiert nun erst die Ware nach bem Waffer und bem Gewicht, trennt die fleine Bare von den Karatsteinen, die feine Ware von dem schwer verfäuflichen Ausschuß und bestimmt dann unter Berücksichtigung des Limitopreises der Partie den Karatpreis für die verschiedenen Qualitäten der darin enthaltenen Steine. Mit diesen Preisen geht die Ware weiter in den Detailhandel über.

Die verschiedenen Eigenschaften des rohen und des geschliffenen Steines ersordern für jeden von ihnen andere Gebräuche und Kenntnisse des Händlers. Es sind ganz andere Gesichtspunkte, nach denen hier und dort taxiert werden muß. Eine genaue Wertbestimmung ist bei dem rohen unbearbeiteten Diamanten immer viel schwieriger als hernach bei der geschliffenen Ware. Die Beschaffenheit der Obersläche verhindert

meist, die im Innern vorhandenen kleinen Fehler wahrzunehmen. Der fleinste Fehler hat aber bekanntlich eine Berminderung des Wertes des Steins gur Folge. "Um nun die Gleichmäßigkeit und Reinheit des innern Rerns prufen zu konnen, empfiehlt es sich, den roben Stein in DI oder Bengol zu legen: die Wirfung ber Oberfläche wird dadurch aufgehoben, und er wird durchsichtig. Aber auch die wahre Färbung tritt am Rohmaterial nicht so klar und deutlich hervor wie am geschliffenen Juwel. Im allgemeinen beeinträch= tigen zwar schwache Farbenschattierungen den Wert des roben Diamanten weniger, denn sie verlieren sich beim Schleifen zumeist, auch erhält er dadurch oft andere Farbennüancen, und nur die intensiveren Färbungen bleiben unverändert erhalten." "Bei schweren Steinen ift Rudficht zu nehmen auf die Unwahrscheinlichkeit, sie bald zu verkaufen und somit das angelegte Rapital angemessen zu verzinsen. Ein Beispiel gibt ber Gudftern: diefer Diamant wurde von seinem erften Besitzer bei verschiedenen Banken verpfändet und mußte ihnen am Ende zur Dedung ber aufgelaufenen Binfen überhaupt gang abgetreten werden. Dazu wollen die Schliffkosten bedacht sein. Bei kleinen Steinen machen biese nahezu die Sälfte des Berkaufspreises aus. Ein sehr wichtiger Umstand aber für die Bewertung des Rohmaterials ift die Gewichtsverminderung, die beim Schleifen unvermeidlich ist und im Durchschnitt 40, oft sogar 50% beträgt. Jeder Brillant sest demnach eigentlich ein doppelt schweres Rohmaterial voraus, und der Preis für dies Rohmaterial kann, wenn man nun also alles in allem die Schlifskosten, Spesen, Zinsen und die Kommissionsgebühren bedenkt, die noch außerdem zu decken sind, höchstens ein Viertel von dem der geschlifsenen Ware betragen."

Beffer ift es um die Schätzung bes geschliffenen Diamanten bestellt. Sie richtet fich nach Farbe, Reinheit, Schnitt und Gewicht. Und zwar sind heute, wo genügendes Material borhanden ift, die Anforderungen an die Qualität strenger als früher. Am höchsten gewertet sind die farblosen oder, wie man fagt, rein weißen Steine, niedriger ftehn die roten, gelben, grünen, blauen, am niedrigsten die schwärzlichen, bräunlichen, stahlfarbenen und unreinbläulichen. Ift bie Farbe bes Brillanten gefättigt, schon grun, prächtig rosenrot, bläulich, so werden solche Phantasiesteine wegen ihrer Seltenheit oft allerdings noch teurer als ber farblose Stein ersten Wassers bezahlt. Der Stein foll, wie der Juwelier fagt, frei sein von Asche, grünen Stellen, roftigen und knotigen Fleden, Abern, Sprungen ober cracks, Riffen, von Federn (flaws), Wolfen, Sand, Körnern, glafigen, matten, eisigen ober ben gelben Flecken, dem fogenannten Stroh, und undurch=

sichtigen Ginschlüssen. In Beziehung auf Durchsichtig= feit und Rlarheit teilt man die Diamanten in 3 Rlaffen und nennt Steine bom erften Baffer die bollfommen wasserhellen, ohne allen Fehler; die vom zweiten Wasser ziehen mit der Farbe ins Gelbliche oder aber find zwar wasserhell, bieten jedoch hier und ba, wenn auch vielleicht für den Ungeübten kaum merkbare, trübe Stellen, Wolfen oder Febern bar; unter folchen bom britten Waffer oder kouleurten versteht man die ge= färbten und die zwar masserhellen, aber sonst mit be= trächtlichen Fehlern behafteten und die von mangel= haften Formen. Bur beffern Prüfung ber Reinheit ber geschliffenen Steine pflegt man fie auf weißes Papier zu legen und anzuhauchen, damit fie nicht fo ftark bei ber Beobachtung blenden: der Stein beschlägt sich für furge Zeit, und babei tritt seine wahre Farbung recht beutlich hervor: nur farblose Steine erscheinen vollkommen weiß. Der echte Stein wird auch bekanntlich nach dem Behauchen schneller wieder hell als der falsche.

Der Preis des geschliffenen Steines richtet sich also nach dem Grade der Vollkommenheit: zwischen einem vollkommenen und tadellosen Stein von 15 Ka-rat und einem andern von demselben Gewicht, der aber nicht sehlersrei ist, kann eine Disserenz von 25000 Frcs stattsinden. Die äußere Schlifform bestimmt aber ebenfalls den Preis. Der moderne regels

mäßige Brillant mit fleiner achtseitiger Tafel, dreimal gemacht, ift ersten Ranges, während bei sonst gleichem Waffer ein entweder zu flacher oder oblong geschliffener Stein höchstens Zweidrittelpreise des ersten erzielt. Ein in Brillantform geschliffener Stein fteht aber jedenfalls höher im Breise als ein in Rosettenform geschliffener von demselben Gewichte: für den Berkauf des Steins ift eben der Rosettenschliff nicht vorteilhaft, weil er eine Fassung à jour nicht zuläßt: er wird durchschnittlich mit dem halben Preise eines gleich schweren Brillanten bezahlt. Der Rosettendia= mant wieder ist teurer als ein Dick- und Tafelstein von demselben Gewichte. Auch richtet sich die Beurteilung eines Diamanten banach, ob er im Berhältnis zu seiner Dice proportioniert geschliffen ift, ob sein Gewicht also nicht etwa größer ist als es nach bem äußeren Ansehen zu vermuten ist: vorteilhaft ist er bann geschliffen, wenn er bem äußern Unsehen nach schwerer zu sein scheint als er wirklich ist.

Der Verkauf des Diamanten geschieht nach dem Gewicht und zwar nach Juwesenkarat und Gran. Ein Karat hat 4 Gran, und 72 Karat gehn auf 1 Lot (= 1/32 Pfd), also nach neuen Maßen 4,66 Karat auf 1 g. Die Schähung des Wertes der Diamanten geschah dabei früher nach der indischen Quadratregel, die in Europa zuerst durch Linscotius bekannt wurde

und auch von Tavernier und Jefferies angemerkt wird. Danach ftellt man, um ben Wert größerer Diamanten zu bestimmen, erst ben Preis eines Rarates gerade dieser Art, Qualität und Form fest, dann multipliziert man das Gewicht bes Steines, die Bahl feiner Karate mit fich felbst und dies erhaltene Pro= buft mit bem Preise bes einen Karats. Allgemein gesprochen steigt also banach bei einem Gewicht über 1 Karat der Preis nach dem Quadrat der Karate, d. h. der 2karätige Stein kostet den 4fachen, der 3 farätige aber ben 9 fachen Breis bes 1 farätigen. Während also 15 Steine von je 1 Karat Schwere zu= fammen vielleicht ungefähr 3600 Mark kosten wür= ben, hatte ein einziger fehlerfreier Brillant von 15 Karat unter Umständen einen Wert von 42000 bis 48000, ja selbst 54000 Mark. In der Brazis aber wird diese Regel meist nicht befolgt und hat heute alle Gültigkeit verloren, weder Juweliere noch Sändler fehren fich baran. Insbesondere nicht bei den Steinen, die das Gewicht von 8-10 Karat übersteigen: bei solchen größeren Juwelen steigt der Preis noch höher als die Regel angibt. Sehr große Steine haben überhaupt feinen genau bestimmbaren Marktpreis; benn für solche finden sich selten Räufer, ber Sändler pflegt also notgedrungen ben hohen Zinsenbetrag barauf= zuschlagen. Für Steine unter 1/2 Karat bagegen wird

kaum halb soviel oder noch weniger, als der Preis nach der angegebenen Regel sein müßte, bezahlt.

Steine von bedeutender Größe werden Paransgons ober Nonpareils, Diamanten aber, die ihressgleichen nicht haben, bisweilen auch Solitärs genannt. Sehr kleine Steine heißen Salzkörner. Unter Karatsgut versteht man solche, die weniger als 1 Karat wiegen, das andere ist kleine Ware, Steine von 1/16 Karat ab, die nur zur Fassung von größeren Verwendung sinden.

In den Zeiten der Renaissance faßte man den Diamanten in Gold und gab ihm, um sein Feuer zu erhöhen, eine schwarze Folie. Heute wird er meist in Silber gesaßt und à jour, denn man hat erkannt, daß er doch für sich ganz allein die reinste und schönste Wirkung hat, das Gold der Fassung ihm aber einen leichten gelben Schein gibt. Ist man gezwungen, zur Ansicht vorgelegte Steine zu schätzen, ohne sie aus der Fassung nehmen und wägen zu können, so ermögslicht es die Regelmäßigkeit des Brillantschlisse von heute, annäherungsweise das Gewicht anzugeben. Steine mit einem Durchmesser von 7 mm in der Ebene der Kundiste wiegen 1 Karat, mit 8 mm 2, mit 9½ aber 3 Karat, 11 mm hat der 4 karätige Stein, 12 gebühren dem 5, 15 dem 10 karätigen.

Den ältesten sicher verbürgten Marktpreis ge=

schliffener Diamanten kennen wir aus dem 16. Jahr= hundert: ihn hat Benvenuto Cellini in seinem Trattato dell' orificeria notiert. Während banach bas Ra= rat um 1550 auf 350 Mark geschätzt wurde, kostete es 1609 nach Boetius de Boot etwa 440 Mark, galt aber 1672 nur 180 Mark, Tavernier fest es gar auf 160 an, und hiermit stimmen die Tagen Samburgs und Hollands aus dem 17. Jahrhundert überein. 1750 werden wieder Karatsteine mit 360 Mark bezahlt, 1772 bagegen mit 300 Mark. Die Kommission zur Schätzung ber frangösischen Krondiamanten 1795 nahm für die Tarierung den Mittelwert von 120 Mark an. Man erfieht daraus, welchen Preisstürzen und bann wieder Steigungen ber Diamantenmarkt ausgesett ift. Die Breise erhöhten sich in der ersten Sälfte des verwiche= nen Sahrhunderts: 1830 gahlte man 180, 1850 bereits 450 Mark. Noch 1865 gab man 450 Mark für bas Karat - seit der Entdeckung der Rapdiamanten 1867 ist der Preis aber außerordentlich und noch stärker gesunten als bei der Entdeckung der brafilischen Steine um 1727. Auch für größere Steine ift er gegen früher fehr heruntergegangen, weil das Griqualand von 1870 bis 1880 3. B. allein mehr Solitärs geliefert hat als Brafilien mährend 150 Jahren. Allerdings jest wird ber Breis durch die Krämerseelen von Rimberlen fünst= lich hinaufgetrieben.

Alle diese Breisschwankungen sind aber von der eigentlichen Mode unabhängig, die seit alters dem farb= losen und doch so farbensprühenden Juwel immer treu geblieben ift. Sohe Preise findet man nur zuzeiten bes größten Überfluffes an Ebelmetall. Die unermeglichen Schätze an Silber, die im 16. Jahrhundert aus ber Neuen Welt nach Europa kamen, und ebenso die Ausbeutung der Goldfelder Raliforniens und Auftraliens in der neueren Reit waren ebenso bestimmende Gle= mente für den Breisaufschwung, wie andrerseits die Stürme von 1789 mit ben barauffolgenden Rriegen und der Verarmung der Bölker den Breisrückgang ver= anlagten. Die andere Urfache für die Breisbestimmung ist ferner neben der Nachfrage auch das Angebot, die Säufigkeit des Vorkommens, die Masse der Gewinnung. Die in alter Zeit berühmten indischen Gruben sind 3. T. erschöpft, nur Brasilien und besonders bas Kapland versehen den Markt mit größeren Mengen von Rohmaterial. Die Entdeckung der brafilischen Steine 1727 hat damals einen relativen Überfluß an Rohmaterial hervorgerufen und dadurch den Sändlern und Inhabern alter indischer, sonst teuer bezahlter Steine eine empfindliche Ginbuße verursacht. Uhnlich war es dann bei der Auffindung der Diamanten am Rab.

Die Benutung bes Ebelfteins auch außerhalb seiner Berwendung als Schmuckftein ift ziemlich ver= breitet und wird immer ausgedehnter. Wegen feiner unübertroffenen Sarte wird er besonders dort ange= wendet, wo es gilt, folche Stoffe zu bearbeiten, die stählernen Werkzeugen widerstehn. Namentlich die Abfallssplitter und die billigeren schwärzlichen Carbons werden hierbei benutt. In den Achatschleifereien wer= ben mit Diamantstücken die Löcher in die Steine ge= bohrt, auch andere harte Steine und Borgellan werden bamit bearbeitet. Festes Gestein bohrt man mit einem Röhrenbohrer, der vorn mit Diamanten besett ift. Der Diamant findet weiterhin Berwendung zum Abdrehen harter Stahlzapfen an feinen aftronomischen Instrumenten, mit einem scharffantigen Diamanten erhält ber Stahl hier seine genauere Nachdrehung, nachdem er mittels des Drehstahls vorher rund abgedreht worben ift. Durch seine außerordentliche Barte eignet sich der Diamant besser als jeder andere Körper auch zu Achsenlagern in sehr feinen Werken u. dgl. Gefaßte Splitter werben zum Schreiben und Gravieren in Glas u. dgl. gebraucht. Feine englische Schrift auf Visiten= und Adreffarten usw. graviert der Lithograph mit einem scharfen spigen Diamanten. Beim Rupferund Stahlstich werben die feinsten Luftlinien auf ber Platte mit dem Diamanten gezogen. Die feinen Tei= Die Kunst, in den Diamanten zu gravieren, lehrte wahrscheinlich zuerst Klemens Birago aus Mailand um 1556, um dieselbe Zeit wurde er auch zum Glassschneiden verwendet.

m

Als gewöhnlichste Verfälschungen kommen im Handel außer den halben Brillanten, die nur oben die Form eines Brillanten haben, und deren Unterteil sehlt oder aus einem mit Mastix an den oberen Stein angekitteten Diamanten besteht, eine Sache, die man, wenn die Steine erst einmal gefaßt sind, nicht leicht bemerkt — es kommen, sage ich, als Imitationen nicht so selten andere farblose Edelsteine vor: sie sämtlich aber stehn dem Diamanten selbst bei günstigem Brillantsschiff an Härte, Glanz und Farbenspiel weit nach. Vom

wasserhellen Bergkriftall, der als Diamant ausgegeben wird, war schon die Rede; feltener wird Hnazinth für Diamant untergeschoben : fo ift der fogenannte Matura-Diamant, der seinen Namen nach der Hafenstadt an der Südfüste Cenlons trägt, bei der Mündung des Nilvella Ganga in einer kleinen Bai, beren Umgegend reich ift in Kotospalmen, Zimmetbäumen und Ebelfteinen er ist in Wahrheit nichts weiter wie Hyazinth; aber auch Birkon, Phenazit, schwach geglühter oder von Natur weißer Saphir, Spinell, Topas und Aquamarin mussen als Diamant fungieren, tropdem sie z. T. auch unter ihrem mahren Namen Wert besitzen. Allein der farblose Birkon und Phenazit, die aber fehr felten in der Natur vorkommen, erreichen, was lebhaften Glanz und feuriges Farbenspiel anbelangt, den Diamanten. Doch unterscheidet die Doppelbrechung die genannten Juwelen leicht vom Diamanten, der die durchgehenden Strahlen, abgesehen von der oben er= wähnten anomalen Doppelbrechung, nur einfach bricht. Schöne Effette erreicht man mit fünstlichen Steinen, bem Straß, bleireichem Glasfluß, von bem an einem andern Orte ausführlich die Rede sein foll: bei fünst= licher Beleuchtung wenigstens kommt er bem echten Stein an Glang und Farbenfpiel recht nah; nur ift er fehr weich und verliert also bei häufigem Gebrauche balb von feiner Schönheit. Die fogenannten Similibiamanten bürften als die gelungenste Nachbildung gelten.

Von Imitationen haben eine gewisse Berühmtheit erlangt der dem Marquis Dupoisat gehörende Diamant von Hühnereigröße, der 1858 die Welt in Staunen setzte, bis er durch Bestimmung seiner Doppelsbrechung als Topas erkannt wurde, und ebenso der schon einmal erwähnte nahezu saustgroße, 1680 Karatschwere, Braganza genannte Stein im portugiesischen Kronschaße, der gleichfalls ein Topas gewesen sein soll.

Sobald man die Natur des Diamanten genau kannte, dachte man auch auf Mittel, den Kohlenstoff auf künstlichem Wege zu kristallisieren, und so echten Diamant zu erlangen. Das Problem hat die Chemiker seit langer Zeit angelegentlich beschäftigt. Doch blieben alle bisher versuchten Methoden ohne Ersolg und alle Bemühungen scheiterten daran, daß man keine Flüssigskeit kennt, in der die Kohle löslich wäre, und aus der man dann den Stein durch Kristallisation gewinnen könnte. Ebensowenig ist es gelungen, Diamanten bei der Feuerbeständigkeit des Kohlenstoffs durch Sublimation zu erhalten; Despreh wollte zwar mittels eines lange andauernden elektrischen Stromes den Kohlensstoff verflüchtigt und dadurch an den Platindrähten

kleine schwarze Diamantkristalle als Niederschlag bestommen haben. Alle diese früheren Versuche, auch die von dem Amerikaner Benjamin Silliman, Cagniard de Latour und andern durch den elektrischen Funken die Kohlenelektroden in Diamant zu verwandeln, müssen aber gleichwohl als mißglückt bezeichnet werden.

Erst 1879 glückte nach zahlreichen Versuchen die fünstliche Erzeugung des Diamanten durch Reduktion von Kohlehydraten. Es war J. B. Hannay in Glasgow, ber bamit zu einem Ziele fam. Seine Methobe beruht im Grunde genommen barauf, daß die Reduttion von Rohlehydrate enthaltenden Verbindungen durch Metalle vorgenommen wird, die in der Glühhitze in Gegenwart einer stabilen Stickstoffverbindung verbrennen, b. h. orydieren: unter gunftigen Umftanben vermag dann der hierbei sich ausscheidende und freiwerdende Kohlenstoff zu fristallisieren. Somit ist für die Arbeiten hohe Temperatur erforderlich, und ebenso ist hermetischer Abschluß der äußeren Luft eine Vorbedingung für das Eintreten der Reduktion. Der schottische Gelehrte "gab Tieröl und etwas Paraffinspiritus mit einigen Gramm ber Metalle Magnesium, Kalium, Natrium ober Lithium in 40 cm lange, fehr bidrandige Gugeisenrohre, diese murden nach dem Füllen durch Buschweißen des offenen Endes luftbicht verschlossen. Die Rohre wurden nun im Reverberie-

ofen 14 Stunden lang zu dunkler Rotglut erhitt. Bon achtzig auf folche Weise beschickten Rohren hielten aber nur die wenigsten ben enormen Druck ber Dampfe aus, die sich in der gewaltigen Site aus den einge= ichlossenen Flüssigteiten bilden. Stahlrohre explodier= ten, schmiedeeiserne Rohre zerriffen, und nur eigent= lich Gin Rohr ergab ein vollkommen gunstiges Resultat: es war dies jenes, das man mit Lithiummetall beschickt hatte. Im obern Teile des Rohres fand sich eine schwarze glatte Masse von Kohle enthaltendem Gifen, und diese umschloß einige kleine, durchsichtige, fehr harte Kriftalle. Sannan hat dann diese krumm= flächigen Oftaeber analysiert und sie als Diamanten erkannt: sie stimmen in allen Eigenschaften mit ben natürlichen Steinen überein." Es war am 26. Februar 1880, daß Hannah feine Methode der Royal Society in London vorlegte. Diese seine jahrelang fortgesetten Versuche haben ein achtbares Ergebnis gehabt. Ein sicheres Resultat ist gleichwohl auch hier nicht verbürgt; auch ift die Methode so gefahrvoll, daß sich ihre Unwendung im großen gang von selbst verbietet; bazu ist sie immerhin kostspielig und schwierig.

Auch aus Eisen, das mit Kohlenstoff gesättigt ist, soll nach Moissan Diamant kristallisieren, wenn das Eisen unter hohem Druck erkaltet. Er wies 1893 nach, daß sich reiner Kohlenstoff, Zuckerkohle, eben in Eisen

löst, das bei ungefähr 3000° im elektrischen Dfen fluffig geschmolzen wird, und daß er sich baraus bann in Diamantform abscheibet, wenn man bas geschmol= zene Gifen unter einem hoben Druck raich abfühlt. "Es bildet fich nämlich zunächst hierbei eine feste Rrufte, und da fich Gifen wie Waffer beim Erstarren ausbehnt, fo steht der noch zulett fluffige Rern unter einem fo ungeheuern Druck, der die Diamantbildung begünstigt. Löst man nun bas erstarrte Gifen in Saure, so bleibt neben Graphitkohlenstoff auch eine geringe Zahl Diamantkristalle zuruck, und zwar zeigen sie sich zumeist in der schwarzen Form, aber auch kleine farblose wasserhelle Kristalle sind nicht ganz ausgeschlossen." Uhnliche Resultate erzielte Moissan bei der Auflösung von Rohlenstoff in geschmolzenem und im elektrischen Dfen bis zum Sieden erhitten Silber.

Größere Exemplare will Mohat erhalten haben. Er brachte Kohlenpulver und Eisenfeilspäne in einen Zhlinder aus Stahl, füllte ihn dann mit flüssiger Kohlensäure, verschloß ihn hermetisch und setzte den Inshalt der Einwirkung des elektrischen Lichtbogens aus, wobei er sich zweier in den Zhlinder eingeführter Elektroden bediente. "Bei der überaus hohen Temperatur schmilzt das Eisen, und unter dem kolossalen Druck, den die vergaste Kohlensäure ausübt, wird Kohlenstoff ausgelöst. Nachdem die Abkühlung vollständig beendet

ist, wird der Zylinder geöfsnet, und wenn man nun das Eisen in verdünnter Salzsäure löst, so erscheinen Kristalle von ausehnlicher Größe, die sich teils als wirkliche Diamanten, teils als Körper beweisen, die ihnen sehr nahe kommen und jedenfalls so hart sind, daß sie Glas rigen. Auch durch Paraffin= oder Vaselin= dämpse kann der starke Druck erzeugt werden."

Auch Majorana hat nach einem ähnlichen Berfahren wie Moiffan Diamanten bergeftellt. Er ging dabei folgendermaßen zuwege. "In einem fechsedigen, aus verbolzten Gifenplatten zusammengesetten Rahmen fist eine Stahlkammer, beren Banbe burch 16 außen herumgelegte, mit Bolgen vereinigte eiferne Ringe verstärft werben. Ein beweglicher Stempel schließt die Kammer unten ab, und an ihm hängt ein kleiner Inlinder aus weichem Eisen, von 1 cm Durchmesser, an diesem aber wiederum ein etwa 2 g schweres Rohlenstück. Unter dem Rohlenstück ist ein Rörper, der aus übereinander gelegten Gifenplatten gebildet wird, barin aber eine zentrale Bertiefung, um bas Rohlenftud hernach aufzunehmen. Das Rohlenstud wird benn nun mit einem Lichtbogen von 25 Ampère und 100 Bolt erhipt, worauf man in der Stahlfammer 70 g Schießpulver explodieren läßt: ber Stempel mit dem daranhangenden Anlinder wird dadurch hinuntergestoßen und das Rohlenstück mit außerordentlicher

Gewalt in die enge Bertiefung darunter gepreßt. Bei der hohen Temperatur und unter diesem gewaltigen Druck wird die Kohle zum Teil in mikroskopische Diasmanten verwandelt, die leicht mechanisch zu isoliesren sind."

In jüngster Zeit ist es Friedländer gelungen, künstliche Diamanten auch aus einem Silikatschmelzssluß darzustellen. Wenn eine Olivinschmelze bei der Temperatur des Knallgasgebläses mit einem Kohlensstäden umgerührt wird, so löst sich in der Schmelze ein Teil von der Kohle dieses Stäbchens, und beim Erkalten scheidet er sich dann in Form von mikrosskalten scheidet er sich dann in Form von mikrosskalten und Tetraeder von \$\frac{1}{1000}\$ bis \$\frac{1}{1000}\$ mm Durchsmesser. Diese Entdeckung schien eine Zeitlang geeigenet, das Vorkommen des Steines in der Katur in Südafrika zu erklären, worauf ich früher zu sprechen gekommen bin.

Die Aufgabe der künstlichen Herstellung der Diamanten ist jedenfalls derzeit als gelöst zu betrachten, wenn es auch noch nicht gelungen sein will, so große Edelsteine zu gewinnen, daß sie einen Handelswert hätten.

Daß Diamant in gewissen Meteoreisenarten vor= kommt, ist mit Sicherheit nachgewiesen. Im übrigen

ist er jedoch in den Meteoriten durchaus nicht immer an gediegenes Gisen gebunden, obschon er in diesem am häufigsten auftritt. Gerade ber Meteorit, in dem zuerst Diamant kosmischen ober außerirdischen Ur= sprungs nachgewiesen wurde, nämlich der 1886 bei Nowo-Urei im ruffischen Gouvernement Benfa gefallene Stein, enthält den Diamant, etwa 1 % ber ganzen Masse, "in Form von kleinen hellgrauen Kör= nern neben Olivin, Augit, Nickeleisen und dunkler kohliger Substang." Ebenso findet sich Diamant im Meteorstein von Carcote in Chile. Von den als me= teorisch anzusehenden Eisenmassen schließt auch na= mentlich die von Canon Diablo auf dem Colorado= Plateau in Arizona, über deren meteorischen Ursprung allerdings jest Zweifel laut geworden find, bis 1/2 mm große Körner ein, eine Entdeckung, die Anfang 1891 gemacht wurde: und zwar erschienen in einem Sohlraum neben mehreren schwarzen auch eine Anzahl klarer Körner. Nicht minder beherbergt das Gifen von Toluca in Meriko zahlreiche Kriställchen von Dia= manten, die in Form von Bürfeln, Oftaebern und Triafisoktaedern auftreten. Auch in dem Meteoreisen von Arvaër Magura, zwischen den Quellarmen ber Ralten (Sibeg) Szamos in Ungarn, hatten bereits Haibinger und Partich ichon 1846 wesentlich aus Graphit bestehende Würfelchen von etwa 3 mm Kantenlänge beobachtet, die sie als Pseudomorphosen nach Eisenkies deuteten, G. Kose erklärte sie dann spätershin 1863 als Diamanten. Ühnliche durchschnittlich ½ mm große Gebilde fand Fletcher in dem Meteorseisen vom Penkarring-Rock bei Youndegin in Westsaustralien: weil sie sich härter als Graphit erwiesen, aber wie dieser aus schwarzer Kohle bestanden, hielt er sie für eine neue Modisikation des Kohlenstoss und legte ihnen den Namen Clistonit bei; und erst neuerbings wurde dann erkannt, daß diese sogenannten Clistonitgebilde Pseudomorphosen von Graphit nach Diamant darstellen und allein deshalb, weil sie noch nicht ganz und gar in Graphit umgewandelt sind, sondern teilweise noch Diamant enthalten, eine größere Härte als Graphit haben.

Franck hat ben Diamanten aber auch in mehreren Stahlsorten gefunden. "Ungehämmerte, ungewalzte Stahle liefern deutliche Diamantoktaeder, während gehämmerte oder gewalzte größtenteils scharse
Diamantsplitter geben. Je höher die Temperatur ist,
bei der der Stahl erzeugt wird, um so reichlicher
bilden sich darin Diamanten. Ein Hochosenprodukt
von Esch an der obern Alzette enthielt sehr viele seuerseste Berbindungen, unter andern Phosphorverbindungen des Eisens von dunkel bläulichgrauem Aussehen,
Eisenarsenide, Siliciumeisen, brillant kristallisierten

grünen Siliciumkohlenstoff, prächtigen kristallisierten Graphit, Titankarbid, Chanstickstofftitan und ebenso auch schöne durchsichtige Diamanten, in Wahrheit die größten künstlichen, die bis jest gefunden wurden, sie haben nur leider wie alle Eisendiamanten große Neisgung zum Zerspringen."

Da es auf Grund unserer neueren Kenntnisse nahezu sicher erscheint, daß die Anwesenheit von krisstallisierten Karbureten und von Diamant in sehr sein verteiltem Zustand die Härte des Stahls bedeutend erhöht, so wird man, wie nebenbei bemerkt werden soll, vielleicht unter Anwendung höchster Temperaturen und starkem Druck in Zukunst auch überaus harte Stahlssorten herstellen können.

Einzelne Nachträge zu den Edelfteinen.

Einige Schmuckmineralien seien noch vereinzelt angeschlossen, ich greife sie für sich aus ihren Familiensordnungen nachtragsweise heraus und will nun wesniger in Gruppen Steinsachen besprechen, nachdem die hauptsächlichsten erledigt und wir mit dem Diamanten auf der Höhe angelangt waren.

Der Lasurstein ober Lapis lazuli, auch Armenisscher Stein, hat die prachtvollste blaue Farbe zu eigen, die es in der Natur gibt, das sogenannte Lasurblau;

oft ift es von gelben Schwefelkiespunkten burchfest und befät. Seine Farbe verdankt das Gestein wohl einer ähnlichen Verbindung wie das Ultramarin, und wie dieses entwickelt es mit Salgfaure unter Entfarbung Schwefelwasserstoff. An den Kanten ist der Lapis schwach durchscheinend, auf dem Bruch uneben. Er fristallisiert tesseral und tritt besonders im Rhomben= dodekaeder auf, nach bessen Flächen er auch spaltet. Durch Säuren wird er entfärbt und zersett, auch vor dem Lötrohr entfärbt er sich und schmilzt zu einem weißen blafigen Glas. Lapis kommt in kleinen und feinkörnigen Aggregaten, derb und eingesprengt, mit Ralkstein verwachsen und mit Gifenkies gemengt, am Bolor in Turan, in Sibirien am Baikalfee, in ber chinesischen Proving Kiangsi, in Tibet, der kleinen Bucharei, in den Kordilleren von Chile usw. vor, auch bergen ihn Auswürflinge des Monte Somma und der Peperin der Albaner Berge.

Der hochblaue edle Asiate aus der sogenannten Buscharei wurde schon früh ausgeführt. Die Griechen und Römer begriffen ihn mit unter dem Namen Saphir und verglichen ihn wegen der eingesprengten glänzensben gelben Eisenkieskörnchen mit dem gestirnten Himsmel. Im Mittelalter wurde er deshalb auch viel in Mosaiken zur Darstellung des Himmels benutzt. Im allgemeinen war er als Schmucksein ehemals mehr

geachtet als jett. Die Schlifform ist eben oder flach= mugelig, er ist leicht zu bearbeiten (die Härte ist 5,5) und nimmt eine schöne, obwohl felten gang gleich= mäßige Politur an: diese ist oft nur schwer zu bewirken, weil einzelne Stellen des Steins weicher ober auch grobförniger sind als andere; auch verliert er die Politur durch den Gebrauch und wird matt. Ber= wendet wird er zu Basen, Dosen, Schalen, Leuchtern, Uhrgehäusen, ebenso wie zu Ring- und Nadelsteinen, Rreuzen, Ohrgehängen, Stockfnöpfen; zu Steinmofaik bei architektonischen, selbst Zimmer= und Möbelver= zierungen ift er ebenfalls beliebt. Für die Malerei gibt er die prachtvolle Farbe ab, die als echtes Ultra= marin bekannt ist: er war früher das einzige Material für dessen Darstellung - burch Bulvern und Schlemmen des Steins wurde es gewonnen - und er stand beshalb bei weitem höher im Preise als jest. Derzeit hat er aber hierfür alle Bedeutung verloren, nachdem man fünstliches Ultramarin ebenso schön und weit wohlfeiler darzustellen gelernt hat.

Bu den Karbonaten, bei denen sich Kohlensäure der Basen bemächtigt, zählt der Malachit. Er hat smaragd= und dunkelgraßgrüne Farbe und kommt in kristallinischen Massen vor, sindet sich dann aber

vielfach nur mikrokriftallinisch; sonst erscheint er bicht, in traubigen, ei= und nierenförmigen, stalatti= tischen und knolligen konzentrisch-schaligen Bestalten und berb auf Gängen und Lagern mit andern Erzen: er ift ein gewöhnlicher Begleiter ber übrigen Rupfererze. Auch als Anflug tritt biefer Stoff auf, fehr häufig bazu erdig, als Rupfer= grun, auf Mergeln und andern Gesteinen. Die fehr feltenen Rriftalle gehören bem monoklinen Syftem an und find biamant= und glasglänzend, ber faserige Malachit ift seidenglänzend und heißt Atlaserz, der dichte und erdige tritt matt auf. Ausgezeichnete Fundorte für Kriftalle find Teruel in Spanien, der bunte Sandstein von Chefin bei Lyon, Cornwall, die Schwarzwaldtäler, Dillenburg, Sasta und Moldawa im Banat, Rezbanya in Siebenbürgen, die Schweiz und Tirol, bor allem aber Sibirien, ber Ural, hier besonbers Nishnij Tagilsk, das ja überhaupt eine der wichtigsten Bergwerksstädte des russischen Reiches ift, und Chile. Neuerdings bricht er in blafferen Farben aus ben Rupferminen Sudaustraliens. Der faserige Malachit dient, fein zerrieben, als Malerfarbe; der dichte Mala= dit wird auf Rupfer verhüttet und wegen seiner pracht= vollen Farbe, der wechselnden Zeichnungen und der ausgezeichneten Politurfähigkeit zu Dosen, Meffer= heften, zu Tischplatten, Armleuchtern usw. verwendet; in dünne Tafeln zersägt dient er zum Belegen von Etuis; nicht minder wird er häusig als Schmuckstein, auch furnierartig zum Belegen anderer Steine, zu Dosen, Knöpfen und manchen Ziergeräten wie Broschen und Kameen benutzt. Außerdem dient er zu Mossaiken.

Einige Worte über den Fluffpat oder Fluorit, auch wohl bloß Fluß oder Fluor, oder Oktaedrisches Flußhaloid genannt. Ein fehr schön und regelmäßig gebilbetes Mineral, das am häufigsten im Bürfel, Oftaeder oder Rhombendodekaeder, feltener im Byra= midenwürfel, vielfach auch in Kombinationen dieser und anderer Kristallformen auftritt, mit oft fehr großen und fauber ausgebilderen Individuen. Der Fluorit ist an sich farblos und mafferhell, aber in der Regel prächtig schön gefärbt, bisweilen weiß und grau, eigenartig violblau und smaragdgrun, wundervoll rosenrot, intensiv wein= oder honiggelb, dabei ist ihm ein feuchter Glanz eigen; nicht selten sind zweier= lei Farben vereinigt, indem ein und berfelbe Kriftall außen und innen abweichend gefärbt ift. Alle diese verschiedenen Farben rühren von einer fpurenhaften Beimengung eines Kohlenwasserstoffes her, womit zu= sammenhängt, daß die gefärbten Barietäten burch Glüben entfärbt und wafferhell werden und dabei einen kleinen Gewichtsverlust erleiden, den im Gegensfaße dazu der farblose Fluorit in der Hitze nicht ersfährt. Nach Form der Kristalle und Farbenspiel ist der Fluorit unbestritten der schönste aller Steine, zusdem zeigen einige grüne und rote Stücke ein prachtsvolles Fluoreszieren.

Ein häufig vorkommendes Mineral, findet sich Fluorit auf ben mannigfaltigsten Erzlagerstätten, auf Erzgängen und Lagern des Ur=, des Übergangs= und bes ältern Flözgebirgs, auch in Granit und Porphyr, felten und vereinzelt in jungeren Gebirgen. Go bemerkt man den Fluorit auf den Zinnerzlagerstätten von Sachsen, Böhmen und Cornwall, auf Silbererzgängen bei Freiberg, Marienberg, Gersborf, Unnaberg im Erzgebirge, im Schwarzwald, bei Kongsberg in Norwegen, auf Bleierzgängen in Derbyshire, Cumberland, Northumberland, Devonshire, in den friftalli= nischen Schiefern der Schweizer Alben, z. B. am Rhone= gletscher, am St. Gotthard. Die schönften Kriftalle und Farbenvarietäten find in Derbyfhire, die größten findet man am Muscononginsee in Nordamerika, feltene rote Oftaeder am Gotthard, schon grune auf Drusenräumen im Fassatal in Südtirol und bei Mol= dawa im Banat, gewöhnliche Aristalle und Derbes fast in allen Ländern, in Deutschland bei Andreasberg, Lauterbach, Stolberg, Altenberg, Ehrenfriedersdorf,

Zinnwald, und vorzüglich bei Schlaggenwald, in Schlessien bei Arnsberg und Rudelstadt, im Württembergisschen und Badischen, z. B. bei Alpirsbach, Schappach und Schrießheim, unweit Heidelberg, dazu in Steiersmark, Salzburg usw.

Oft trägt der Fluorit einen widerwärtigen Geruch an sich: so der hepatische aus Illinois und Grönland, und so auch der schwarzblaue Stinkfluß von Wölsendorf in der Oberpsalz. Dieser entwickelt beim Schlagen und Zerreiben einen auffallenden unangenehmen Geruch nach unterchloriger Säure.

Dies läßt sich über Wesen und Vorkommen des Minerals sagen. Die Alten benutten nach Rozières wahrscheinlich den Flußspat zur Darstellung der murrhinischen Gesäße, die Pompejus 61 zuerst aus dem Königsschaße des Mithridates nach Kom brachte. Prachtvasen, gleich ausgezeichnet durch Kostbarkeit des Stosses wie Schönheit der Bearbeitung. Plinius des schöfes wie Schönheit der Bearbeitung. Plinius des schreibt sie, daß sie zwei Hauptsarben hatten, weiß und purpurrot, Streisen von einer dritten Farbe vermittelsten den Übergang dieser beiden zueinander hin. (Nach andern zwar soll Porzellan das Material der Vasen gewesen seinen streiten den Schmelzprozessen des Kupsers, Silbers und von Gisenserzen, wo er den Schlackenfluß fördert — daher der Name. Dann aber wird er auch zu Glasuren, Emails,

Wilchglas und zur Gewinnung der Flußsäure wie auch zum Ühen des Glases verwendet. Aus den schöner gefärbten, stark durchscheinenden, großkörnigen und stengligen Varietäten aber werden in England, besonders Derbhschire, nicht nur Vasen und Dosen, sondern auch allerhand Schmuckgerät gearbeitet, sie ersiehen verschiedene andere edle Steine, Knöpfe, Uhrgehäuse werden versertigt, und man soll daselbst bei diesen spar ornaments, wie schon im alten Ügypten, verstehn den Flußspat zu färben oder wenigstens die Stärkeseines Kolorits zu erhöhen.

Ein schleifbares Mineral, den Phosphaten einzugliedern, ist der Türkis oder Kalait; richtiger wäre Kallait zu schreiben. Dieser erscheint nicht in Kristallen, sondern nur in Nieren und Stalaktiten, auch Geröllen. Er gilt, obwohl wenig glänzend und undurchsichtig, um seiner himmelblauen, milchblauen und seladons dis spangrünen Farbe willen als vollwertiger edler Stein. Und das Blau gerade hat die wertvolle Eigensschaft, daß es auch dei Lampenlicht sein Aussehn behält, während alle andern türkisähnlichen Substanzen hier grau werden. Diese Farbe rührt von etwas Kupsersoder Eisenophsschaft her. Die Härte 6 ist nicht bedeutend. Von Salzsäure und Salpetersäure wird er angegriffen. Er ist unschmelzbar, zerknistert aber vor

bem Lötrohr, färbt sich schwarz und die Flamme blaugrun. Der sogenannte Orientalische Türkis findet sich in der Form von Trümmern und Adern in einer Trachythreccie bei Nischapur und Mesched in der persi= schen Proving Chorassan am Nordrand bes Franplateaus westlich von Herat. Ausschließlich mugelig geschliffen, wird er namentlich als Ring= und Bro= schenstein verarbeitet. Minder schöne Türkise kommen auch bei Jordansmühle in Schlesien und bei Ölsnit und Reichenbach in Sachsen als schmale Trümmer in Riefelschiefer vor. Im Megaratale des Serbats auf ber arabischen Halbinsel am Sinai sigen haselnuggroße edle Stücke in Klüften eines rötlichen Porphyrs. Auch hat man Abern und Nester von Türkis am Mount Chalchuitl in den Cerillosbergen in Neumeriko und zwar im Trachpt, am Turquois Mountain in Cochife County in Arizona, ebenso im Bezirk Karkaralinsk in der Kirgisensteppe gefunden.

Im Mittelalter galt der Stein viel als glücks bringendes Amulett und ist noch jetzt geschätzt, wenn er auch geringen Wert hat.

Der Türkis wird aber vielsach gefälscht. Vieles, was aus Sibirien und von Simorre im Dep. Gers (Languedoc) unter dem Namen Türkis in den Handel kommt, ist nur natürlich durch Vivianit blau gesfärbtes sossilies Elsenbein, der Jahn von ausgestorbes

nen Tierarten, Mastodon oder Dinotherium, das unsgesähr die Härte des echten Türkises besitzt. Und man hat daraushin auch andere Zähne und Elsenbein mit Kupserorydammoniak künstlich gefärbt. Im Gegensatzu dem echten, im Handel Mineraltürkis oder Türkis dom alten Stein genannten Juwel wird diese Imitation als Zahns oder Beintürkis, auch Occidentalischer oder Türkis dom neuen Stein bezeichnet. Seine Substanzhat mit der des echten selbstredend gar nichts gemein. Er erreicht aber fast die Härte des mineralischen Türssis, ist jedoch meist intensiver gefärbt und erscheint bei Kerzenbeleuchtung bläulichgrau. Auch durch Lazulith und Glasssüsse wird Türkis nachgeahmt.

Ich erwähne noch den Blutstein oder Roten Glasstopf, den Hämatit der Alten, eine Abart des Roteisenssteins. Er zeigt ausgezeichnet faserigen und gleichzeitig krummschaligen Bau, glänzende, aus flachen Kugelsschalen zusammengesetzte Oberfläche, hat große Härte und dunkelstahlgraue, dunkelbraunrote und eisenschwarze Farbe bei völliger Undurchsichtigkeit. Auserslesene Stücke benutzt man zu Ringsteinen, Schmucksknöpfen u. dergl. Zum Gravieren eignet sich Hämatit sehr gut. Die Alten meinten, der Blutstein sei aus geronnenem Blute entstanden und schrieben ihm eine blutstillende Kraft zu.

Endlich bespreche ich Laven und nenne den Ob= fibian als Halbedelstein. Das Mineral wurde früher auch Isländischer ober Glasachat genannt und ist echtes natürliches, und zwar das vollkommenste vulkanische Gesteinsglas, eine glasige Modifikation der Laven. Er ist sprobe im höchsten Grade, was wohl wie bei den Glastränen vom raschen Erfalten herrührt. Denn Db= fidian ist entstanden durch die besonders rapide Ab= fühlung der geschmolzenen Massen. Er findet sich des= halb auch besonders an der Oberfläche der Lavaströme. Die Farbe ist meist gelblichschwarz bis sammetschwarz, auch wohl dunkelbraun, seltener grau oder grünlich; boch ist eine genaue Bestimmung hierüber fehr unangebracht: felbst Gelb, Braun, Rot, hier und da sogar Blau kommen vor — der Ton wechselt bis ins Farblose. Die Särte ist gering und liegt zwischen ber von Feldspat und Quarg. Zwar dürften an und für fich vulkanische Gesteine der verschiedensten chemischen Zu= fammensetzung imftande fein, Obsibian zu bilden; ben= noch ift für die meisten Vorkommnisse zu erweisen, baß besonders tieselsäurereiche Laven die Reigung befigen, zu Obsidian zu erftarren. Man findet Obsidian an tätigen oder an erloschenen Bulkanen und in deren Nähe in Form von Lavaströmen oder in einzelnen Auswürflingen, Rlumpen ober fleinen Körnern, mitunter auf der Oberfläche mit einer silberglänzenden

Schicht bedeckt, deren Entstehung auf einem Vorgang beruht, der dem Blindwerden des Fensterglases analog ist.

Der Obsidian läßt sich zwar schleifen und nimmt eine gute Politur an, aber er zerbricht wegen seiner enormen Sprödigkeit leicht bei ber Bearbeitung. Bon den Bölfern der Steinzeit, die den Gebrauch des Gifens noch nicht kannten, wie den Azteken, wurde er zu schneidenden Geräten, Lanzen- und Pfeilspigen und Meffern, auch zu Spiegeln verwendet. Heute findet er zu Knöpfen, Dosen, Schmucksachen, Basen Anwenbung. Die amerikanischen Obsibiane mit gelblichem, rötlichem oder filberweißem Schimmer find als Obsidienne chatoyante im Handel. Bielfach wurde früher ber Obsidian zu Trauerschmuck verarbeitet. In den letten Jahren ift dann auch ein flaschengrunes Gesteinsglas unter bem Namen bes Minerals als Schmuck häufig benutt, später aber oft durch Flaschenglas erfest worden.

## Die Perle.

Von der Natur in salziger Meeresflut, den Blicken verborgen und geheimnisvoll erschaffen, mit Mühen und Gesahren dem Element entrissen, ist der "Edelstein des Wassers" seit der sagenumwohenen Ur-

zeit ein hochgeschätztes Kleinod und begehrenswerter Schmud.

Schon bas Mhsterium bes Ursprungs reizte und erhöhte den Wert. Wie entsteht die Perle? Noch niemand hat es belauscht, wie die Natur dies Gebilde schafft. Die eigenartigsten Versuche, die Frage nach dem Wosher zu beantworten, das Dasein der Perle zu erklären, sinden wir in den Schriften der Alten, aber auch noch dis in die Neuzeit hinein. Plinius redet von Tautropsen, die zufällig in die geöffnete Muschel sallen; ein anderer denkt bei der Perle an Parasiten und zieht zur Erklärung den Bandwurm des Menschen herbei; dieser wieder will in ihnen Absonderungen, den Harnsteinen ähnlich, sehen, jener spricht von verhärteten Siern, noch ein anderer meint, Perlen entstünden, wenn der Blit in die geöffnete Muschel leuchte.

Mühselig wird der Meeresschatz gewonnen. Das Treiben der Fischerei in der Meeresenge zwischen der Küste Coromandel und dem nördlichen Cehlon ist oft beschrieben. Unser Möbius führt in seinem Buch über die echten Perlen zu der Hauptstation Kondatschh, gemeinhin nach Aripo benannt, einem alten Fort nahe der Mündung des Malwatlesoha, d. i. des Blumengartenslusses, aus dem die Fischer ihr Trinkswasser holen, obgleich er beinahe eine Meile ents

fernt ift. Conft ift die Rufte burre und obe. Mit unerbittlicher Macht herrscht die glühende Sonne über alles rund umber, fo weit ber ungehemmte Blick über bie Ebene schweift. Im ausgeborrten Sande fteht bas magere Gras wie Stroh, nur einige gusammengeschrumpfte Blätter hangen an bem nachten Befträuch; felbst bas Insett sucht Schut vor ben fengenben Strahlen; aber ba ift nichts, was Schatten würfe; nur gitternder Dunft schwebt über bem Boden und auch die See spiegelt erdrückende Site guruck. Im glühenden Sande liegen die gebleichten Gebeine ber Perlensucher, die im Angesichte ber Schäte, nach benen fie gelüftete, ihren Tob fanden. Gin großes borisches Gebäude, das Gouverneur North errichtete und bas bom Auffeher ber Bante bewohnt wird, ift der einzige Besichtszug ber Begend, ber allereinförmigsten von gang Censon. Go fieht die Stätte aus, wo sich ein Bild bunten Gewühls entrollt, wenn die Taucherbote ankommen und zufolge des Aufrufes ber Regierung aus allen Teilen Indiens Taufende zu blendenden Spekulationen herbeiströmen. Schnell entstehn dann lange Reihen von Sütten aus Bambus- und Arekapfählen, mit Palmenblättern, Reisftroh und bunten Baumwollenzeugen bedectt, unter benen bas Bolk schläft. Sändler ziehen herbei und schlagen ihre Lager von groben Aleidern und irdenen

Taschenspieler erscheinen, und gewandte Diebe schleichen sich ein. Ein jeder spekuliert mit Geld und Kredit, so viel er kann. Einige reiche Eingeborene vom Kontinent erscheinen in stolzen Tragsesseln mit prachtvollen Sonnenschirmen und tragen sammetne, mit Gold verbrämte Kleider.

Vor Beginn der Kampagne sind die Perlenbänke untersucht worden. Ende Oktober, in der kurzen Zeit des guten Vetters zwischen dem südwestlichen Monsun und dem nordöstlichen, haben eingeborene Piloten diese Arbeit getan; Kenntnis und Geschäft erben vom Vater auf den Sohn. Sie untersuchen die Lage der Bank, und wenn in tausend der versuchsweise heraufsgebrachten Muscheln Perlen in einem gewissen Wert enthalten sind, so wird die Stelle für geeignet erstärt, regelmäßig ausgebeutet zu werden; sind das gegen viele junge und unreise Muscheln in der Zahl, so wird die Fischerei an diesem Punkte in die Zuskunst verschoben, damit unnühe Verringerung des Muschelbestandes nach Möglichkeit vermieden werde.

Die Muscheln liegen verstreut im Sandboben bes Meeres oder leben in großen Mengen beisammen und bilden Hügel, indem die jüngeren auf den älteren, abgestorbenen festsitzen, oder sie siedeln sich auf Korallen an. Man findet sie in einer Wassertiese von 6—30 Metern, die geeignetste Tiese scheint etwa 15 Meter zu sein. Über den ganzen Komplex, der dem Fang geöffnet werden soll, werden Bojen geantert, dreiectige Flöße, mit Flaggen verschiedener Farben, die die Beschaffenheit der Gegend, die Muschelmengen, die voraussichtliche Ausbeute bezeichnen.

In der Mitte des Februars sammelt sich in ber Bai die Flottille der Fischer. Von Ceplon find nicht so viel Leute dabei wie von der Rufte bes Festlandes. Um sechs Uhr morgens beginnt bas Tauchen. Mit einem ichweren Stein belaftet, fturgt ber Taucher in die Flut und sinkt schnell unter, auf bem Grund wirft er sich nieder und reißt alles ab, was in den Bereich seiner Sande kommt - neben ihm steht der Korb, ben sie an einem Tau wieder aufwinden können, in aller Gile rafft ber Mensch hinein, was er findet - ein Biehen an bem Seil, bas ihn mit dem Boote verbindet, ist bas Zeichen, baf er aufsteigen will, und nach ein bis anderthalb Minuten Aufenthalt unter Baffer kommt er wieder empor. Länger zu bleiben sind die Leute nicht gewöhnt, fie vermögen auch nicht gleich sofort wieder zu tauchen, sondern bedürfen ftets einer Paufe bes ruhigen Atmens, aber fie fteigen felten beshalb ins Boot, sie ruhen schwimmend aus und verbringen

so, vierzig= bis fünfzigmal tauchend, den ganzen Tag im Wasser.

Ühnlich ist das Treiben an den Bahreininseln im Persischen Golf; nur pressen sie dort die Nasenlöcher mit Hornklemmen zusammen, die Ohren werden mit geölter Baumwolle verstopft.

Außer den heftigen Erschütterungen der Gefund= heit durch dies Taucherleben, ist der Mann auch beständig durch die Saifische bedroht. Saifisch= beschwörer läßt er barum am Ufer für sich beten, während er draußen arbeitet, und bezahlt sie von seinem Verdienste, und auch die katholischen Taucher binden sich Bibelsprüche als Amulette am Arme fest. Und wenn es nicht ber Sai ift, fo find es Cage= fische, die gefährlich werden. Dann die zunehmende Rühle, bas eigentümliche Zwielicht drunten, der peinliche Schmerz in Dhr und Auge - Bedenkt man, baß boch im äußersten Fall ber Ertrag jedesmal 150 Muscheln ist, oft aber auch nur 5 bis 10 er= griffen werden, und daß dabei überhaupt immer 7/8 aller Muscheln ohne Perlen sind, so merkt man wohl, wie schwer ber Beruf ift, ber für ben Schmudkaften bes Reichen die Berle aus dem Schofe der Salgflut herborholt.

Die Aussonderung ber Perlen aus den Muscheln ist eine ekelhafte Arbeit. Der ganze Ertrag einer

mehrtägigen Fischerei wird auf einen Haufen geworsen, man läßt ihn zehn Tage faulen, die stinkende Masse waschen sie dann oftmals und wiederholt in geneigten, mit seinen Abzugslöchern versehenen Holzkästchen durch, dis alle weichen Teile der Tiere entfernt sind; mit viel Borsicht wird zu Werke gegangen, um auch die kleinsten Perlchen zu erhalten, dennoch geht ein bedeutender Teil verloren.

Biele Ubung erfordert die Art, wie die Be= wohner von Censon die Perlen für den Handel durch= bohren. Gin kegelformiges Stud hartes Solz wird mit der Spige in den Boden festgeschlagen, die Berlen werden in Löcher bon angemeffener Größe gestedt, die man auf der Oberfläche anbringt; nun nimmt der Mann einen bunnen Solgstab von 5 Boll Länge, ber an bem einen Ende ein gute Stahlnabel hat, an bem anderen eine turze Gifenfpige. Die Nabel fest er ber Perle an, die Gisenspige stemmt sich gegen ein Stud Rotognufichale, bas ber Arbeiter mit ber Stirn niederbrudt. Gin Bogen aus Bambus und Kotosfasern sett den Apparat in Bewegung. Um die Site ber Reibung zu verhüten, wird mahrend bes Bohrens mit bem Finger häufig angefeuchtet. Bum Durchbohren einer Perle braucht der Mann 2 bis 3 Minuten, geschickte Arbeiter ftellen in einem Tage 300 fleine und 600 große Verlen fertig.

Linné soll, wie ich las, seine Erhebung in den Adelstand der Entdeckung einer Theorie über die Entstehung der Perle verdanken, die er durch Versuche in der Prazis nachprüfte und bestätigte; er bot der schwedischen Regierung seine Entdeckung an, nach der er durch Reizungen, die er auf die Muscheltiere einswirken ließ, künstlich echte Perlen zu erzeugen sich getraute. Er durchbohrte die Schalen schwedischer Unionen und erhielt wenn auch unregelmäßig gesormte Perlen durch die Bestrebungen der Muschel, die Verletzungen auszubesserr; in reinem Wasser wursden die Tiere reichlich ernährt; doch der Ersolg entsprach nicht ganz den Erwartungen, die Kosten wurden nicht gedeckt, und man gab die Sache auf.

In Ostindien scheint man in ältester Zeit ähnslich versahren zu sein. Es sinden sich in Sammlungen Schalen der echten Perlmuschel, die der Länge nach mit einem durch zwei Löcher eintretenden Aupferdrahte durchzogen sind, in dessen Nähe sich Unebenheiten gesbildet haben und vielleicht Perlen angesetzt haben können. In London wurde seinerzeit eine chinesische Flußmuschel gesehen, die von einem äußerlich umsgenieteten Draht durchbohrt war, an dessen Spitze eine Perle sich angesetzt hatte. Die Chinesen bringen Kügelchen, zinnerne Buddhabildehen und andere geseignete kleine Gegenstände zwischen den Körper des

Muscheltieres und die Schale, daß sich auf ihnen Perlensubstanz ablagere und sie überziehe. Auch in Finnland sollen, einem Berichte gemäß, Perlen erslangt worden sein, indem sphärische Stückhen Perlemutter einer lebenden Muschel unter den Mantel gesschoben und die vorhandene Perlmutter der Schale hier abgekraßt wurde. Von Reisenden wird aus Asien ähnliches erzählt.

In Wahrheit befteht die Perle aus bemfelben Stoff, der die innere, die Perlmutterschicht der Schale bildet: zeigt doch auch die Perle einen zarten lieb= lichen Perlmutterglang, Drient genannt, ber ben Geeperlen allerdings stärker als den Flugperlen eigen ist. Aber die Perlmutter, die als das quantitativ be= beutsamere Nebenprodutt gewonnen wird, bildet sich burch einen organischen, gesetmäßigen Vorgang und fest sich an bestimmten Orten an, die Perle ift durch frankhaften, nicht ursprünglich notwendigen Prozeß entstanden, eine übermäßige Absonderung von Berlmutter an einer Stelle, wo ein ungewöhnlicher Reiz auf die Muschel einwirkt. Perlmutter macht die oberfte Lage ber in tierischen Schleim eingehüllten Ralkteilchen aus, die von dem Weichtier abgesondert werden und übereinander abgelagert die Verdickung ber Muschel oder eines Schneckenhauses hervorbringen, andererseits sich über die alten Ränder hinaus=

ichieben und ben Schalenumfang vergrößern, bei Schnecken die Windungen verlängern. Bum Unterschied von den älteren Ablagerungen irisieren diese Ralklagen, fie zeigen bunten Farbenglang, ber badurch hervorgerufen wird, daß in den kleinen Zwischenräumen der Kalkteilchen die Lichtstrahlen bei der Refraktion zerlegt werden. Bur Entstehung ber Perle führen, wie jest ichon lange als ausgemacht gelten muß, allerlei Zufälligkeiten: ber Mantel bes Tieres wird verlett, und es sucht durch ein Pflödichen sich zu schüten, bas es aus ben abgesonderten Kalkmaffen ballt - fo entsteht die innen an der Schale mit breiter Basis auffigende Kropfperle, die für den Bebrauch erst loggetrennt werden muß, auch Schalperle (soufflures de nacre) genannt; ober ein frember Körper ift ins Innere ber Muschel eingedrungen, ein Sandforn, ein Mgenfaden, ein Eingeweibewürmchen, und das Muscheltier sucht beren Schädlichkeit zu befeitigen und spinnt sie in eine Berle ein - die schönsten, runden, ringsum freien Berlen bilben sich auf biefe Beife.

Wirklich zeigen die Perlendurchschnitte eine große Anzahl sehr dünner Schichten aus organischer Substanz mit kohlensaurem Kalk, die sich konzentrisch bedecken und einhüllen, und in der Mitte eingeschlossen einen meist länglichen Kern; die innersten Schichten um ihn herum erscheinen auseinander gezerrt, wenn der Kern ein Entozoon, ein Schmarogertierchen war; benn der Eindringling wird sich sträuben, bis ihn die immer undurchdringlicher werdende Hülle leblos macht. Nach diesem Prinzip wäre allerdings die Mögslichkeit gegeben künstlich Perlenbildung hervorzurusen.

Die Berle wird in den tropischen Meeren bes gangen Erdgürtels gefunden, im Berfischen Golf, im Rothen Meer, in den indischen Gewässern, nicht nur um Censon, auch im Sunda-Archipel, früher auch mehr noch als jett in China, im Stillen Dzean, in Mittelamerika. Aber überall ift es ein beschränktes Gebiet bes Waffers, bas Berlen liefert. Allenthalben knüpfen sich an den Berlenfang Legenden an. In China erzählen alte Bücher, daß im Meer, im äußer= sten Guben bes Reichs, eine Insel liegt mit einem See, wo die Eingeborenen nach Muscheln tauchen. Eine Stadt ruht im Grunde ber Wellen, von Mauern umschlossen und von Ungeheuern behütet; herrliche Berlen birgt fie, die niemand erlangen fann, nur die fleinen find erreichbar, die außerhalb der Stadtmauer im Grafe machsen. Bei ben griechischen Naturwiffenschaftlern des Altertums schwimmen die Muscheln herbenweis, und ein König führt sie, wie die Bienen

ihre Königin haben. Diesen König suchen die Fischer zu fangen, so ist es ihnen nicht schwer, die ganze Serde in ihr Netz zu treiben.

Der Inder hat eine ganze Reihe Namen und Bezeichnungen für die Perlenmuschel, je nach der Beschaffenheit des Bobens, worauf fie fist, nach dem Überzug mit Zoophyten, nach ihrem mannigfachen Aussehen unterscheidet er und nennt er sie anders. Und wirklich: hier find die Muschelbanke von großer Ausdehnung, becherförmig von Schwämmen über= wachsen, dort sind sie Träger von Korallenstämmen, die an Gewicht fünfmal sie übertreffen. Durch einen feinen langen Strang, ber fich als Bufchel fehniger Fäden aus einer Drufe hervorspinnt, den Buffus, halt fich die Muschel am Boden fest, bis der starke, heftige Wellenschlag beim Monfun sie in Menge abreißt; ba= ber die stete, große Veränderung in der Lage der Banke: eine Menge leerer Schalen findet fich auf biese Beise oft zu Riffen aufgehäuft, auf benen kein junges, lebendes Tier mehr anhaftet.

Die Taucher schreiben der Muschel eine Lebensbauer von sieben Jahren zu. Die reisen Perlen liegen immer in dem vorderen Winkel der Schale in der Nähe des Schlosses, wo das Tier am meisten sleischig und dick ist. Bisweilen sinden sich 150 in einer Muschel, wenn es auch kleine sind; oft aber kannst du hundert öffnen, ohne eine einzige wertvolle Perle anzutreffen.

Die vollkommene Perle ist glängend weiß, gelblichweiß ober bläulichweiß, sehr selten sind die kar= moisinroten, die dunkelgrauen und die schwarzen. Der weiße Glanz wirkt um so schöner, je feiner und regelmäßiger die kleinen Unebenheiten der Oberfläche find. Die wirklich schöne Perle soll bis ins Innerste aus farblofer Verlmuttermasse bestehn, ein brauner Kern, wie er zuweilen vorkommt, macht das Aussehen dufter und trübe. In ben bunten sparfam auftretenben Exemplaren, so auch in den im Orient gesuchten schwarzen, durchdringt die Färbung gleichmäßig alle Schichten. Die Färbung aber glaubt man durch allzulanges Faulenlassen der Tiere oder durch besondere Beschaffenheiten des Meerschlamms an gewissen Orten entstanden. Bei gleichmäßig guter Gestalt haben diese nichtweißen Verlen einen ähnlichen Wert wie die reinweißen.

Im Handel zerfallen die Perlen nach Größe und Form in eine Reihe Klassen. Man hat Perlen von Kirschen-, ja von Wallnußgröße gesunden. Am meisten geschätzt sind die runden, die man Tropsen nennt, während die länglichovalen den Namen Birnen führen, die schön kugelförmig runden heißen auch Kundperlen, und wenn sie rund, aber unten abgeslacht

find, Brutonperlen. Die vorzüglichsten nach Umfang, Gestalt und reiner Färbung find die Barangonperlen, bann folgen die großen, runden Bahlperlen, etwas fleiner find die Kropfperlen, die wenigstens ein Gran, oft brei bis vier Gran wiegen, Internetperlen heißen fie, wenn fie nicht regelmäßig kugelig geformt, häufig birnförmig ober halbkugelig find; plattgebrückte mit Unebenheiten nennt man Barochperlen, selbst bei bedeutender Große erzielen fie keinen hohen Breis; baneben gibt es folche, die auf einer Seite flach find, bas sind die Kartenperlen oder Perlaugen; mit Brockenperlen bezeichnet der Juwelier Barocfftucke von fehr unregelmäßiger Form, aber babei burchaus nicht fleinen Umfangs, die in angemessener Fassung zu allerlei Schmuck immerhin tauglich find, und wegen ihrer phantastischen Gestalt gerade sogar oft gern zu Phantasieschmuckstücken, besonders im modernen Jugendftil, verwendet werden, wenn man nicht einfach ausgeschnittene Stücke Verlmutter nimmt: Lot= und Saat= perlen, Berlfamen ober Staubperlen find die kleinsten, zum Durchbohren unbrauchbaren: aber auch diese werden wiederum fortiert, die kugeligen gefaßt und zu Randverzierungen von allerlei Bijouterien verwendet, die übrigen kamen ehedem in die Apotheken, wo man fie aufgelöft gegen Fieber, Fallsucht, Dysenterie, gegen Trübsinn, zur Erhaltung weißer Bahne,

bei Leberleiden und Pest, also in allen möglichen Fällen verschrieb; doch sind die Perlen seit langer Zeit nicht mehr offizinell gebraucht, und werden durch reinen kohlensauren Kalk erset, man benutzt die wertsloseren nun zur Versertigung unechter Stücke.

Alls Schmuck finden wir die Perle bis ins höchste Altertum hinauf. Wir begegnen da im Orient der Sitte, daß Reiche sogar Gerätschaften und Pferdegeschirr mit Perlen besetzen, ja Elefanten treten im Ramahana im Perlenschmuck auf. Wie die Ürmeren bei seierlichen Festen das Haar mit Blumen durchslechten, so tragen in Indien die Reichen Perlenschnüre in den Locken, und zur Hochzeitsseier wird dort eine frische Perle als Sinnbild jungfräulicher Reinheit durchbohrt.

Der edle Glanz und die schöne Form dieses Gebildes der purpurnen Salzslut sesseln den Orient vielleicht mehr als das strahlende Feuer der Diamanten. Die Perser zahlten nach Athenäus für Perlen das gleiche Gewicht Gold. Sie überließen diese Zierde nicht dem weiblichen Geschlechte allein, sondern auch die Männer vornehmer Geburt schmückten sich und ihre Gerätschaften damit, nucht nur Zaum und Sattel ihrer Rosse, sondern auch sich selbst: Perlen waren an Halsschnüren, Ohrringen, Armbändern, an Tiara und Leibgürtel, an Dolch und den verschiedenen Gewandstücken vereinigt. Nach Xenophon war es ein könig= liches Vorrecht, wenigstens zu bessen Zeiten, Berlen zu tragen; und nur die waren außer dem Herrscher bazu befugt, benen ber Monarch als Gnadengeschenk die Erlaubnis dazu erteilte. Aber auch Rom trieb nach den Klassischen Schriftstellern einen unerhörten Luxus bamit. Besonders waren Schnuren geschätt aus gleich großen Berlen, die man Uniones nannte, und da solche natürlich schwer zu erlangen waren, so stieg nach Plinius Andeutungen der Preis immer mehr ins Enorme. So gebräuchlich war die Perle als Schmuck in der verschwenderischen Zeit des finkenben Römertums, besonders seit den Reldzügen des Pompejus und mehr noch seit der Unterwerfung Merandrias, daß sich bald jede Dirne mit Gehängen aus dem teuern Zierat bruftete. Und die Vornehmen suchten wieder ihrerseits zu überbieten und abzu= stechen. Elenchen, Respektsperlen, nannte man diesen burch Glanz und Bracht sich auszeichnenden But der Damen ber Raiserzeit, man ergette sich an dem feinen Ton, den die flappernden birnförmigen Dingerchen, bie man als Ohrzierden trug, bon fich gaben, wenn bas kokette Damchen neckisch ben Ropf bewegte, ja fogar an Fingerringen und an ben Sanbalen trug man ben leicht zu verderbenden Schmud.

Es war natürlich, daß vernünftig Denkende solch maßlosem Luzus mit Worten und Beispiel entgegenzuarbeiten, zu steuern suchten. Es gibt eine Stelle im Tertullian, wo der große Kirchenvater in seiner beredten urwüchsigen Sprache zornig ausrust: Eine Million Sesterzien sind auf eine einsache Perlenschnur gereiht, ganze Wälder und Inseln trägt ein schwacher Nacken, in zarten Ohrläppchen hängt ein schweres Zinsenbuch, und jeder Finger hat seinen Schaß, mit dem er tändelt. So hoch ist die Eitelkeit gestiegen, daß ein Weib einzig und all Hab und Gut am Leibe trägt.

Bon großen Perlen aus dem Altertum nenne ich die, die Julius Cäsar der Mutter des Brutus kaufte, zum Preise von 6 Millionen Sesterzien, etwa 1 Milssion Mark. Lollia Paulina, die Gemahlin des Calisgula, trug nach Plinius dei einer einsachen Berslobungsseier einmal ein reich mit Perlen und Smaragden besetzes Geschmeide: im Haar, an den Ohren, um den Hals herum, an den Fingern glänzte und gligerte der Schmuck. Jedem, der es wissen wollte, war die Kaiserin gleich bereit, schriftlich zu zeigen, daß der Prunkstaat 40 Millionen Sesterzien (6½ Milssion Mark) Wert habe; es waren rings aus den eroberten Provinzen zusammengeraubte Prachtstücke.

Weltbekannt ist die Anekdote von Kleopatra, der

schönen und liebebedürftigen Agyptierin, wie sie in der Absicht, eine noch größere Summe als Antonius bei einem Gastmahl zu vertun, eine Berle von unschätbarem Werte, beren sie zwei einzigartige, bie größten und toftbarften feit Menschengebenken, als Dhrichmuck trug, in Weinessig geworfen, sich barin haben auflösen lassen und getrunken haben - foll; benn die Erzählung ist unwahrscheinlich. Gewöhn= licher Essig vermag erst in Zeit von Wochen ober Monaten eine Verle aufzulösen, selbst in kleinen Samenperlen gehn die unprganischen Bestandteile erft in mehreren Stunden in Effigfaure auf, indem sich die Verle langsam mit Aufbrausen zersetz und ber tohlensaure Ralf ausgezogen wird, ber organische Stoff aber bleibt ungeloft, nur häutig weich gurud; bloß Mineralfäuren wirken fraftig und ichnell, aber die find ungenießbar.

Dem Lugus des Mittelalters suchten mehrmals Aleiderordnungen abzuhelsen, die gegen maßlose Prunksucht und die Verschwendung auch der Perlen austraten, sogar die unechten Perlen wurden in Sachsen davon betroffen, die man wie Hohn auf die Maßnahmen der Regierung auffaßte.

Der Hauptfundort war im Altertum und im Mittelalter ohne Zweifel der Persische Meerbusen, wo noch jest der Ertrag auf mehrere Millionen Mark steigt. Auffallend ist, daß bei dem ungeregelten Versbrauch der Perle und der Beschränktheit dieses einzigen Fundortes die Muschel nicht vollständig ausgerottet worden ist. Die allgemeine Vernichtung einer so bedeutenden Menge Muscheltiere mußte doch deren Reichtum vermindert und die Erzeugung einer geringeren Menge Perlen veranlaßt haben. Aber die Muschel vermehrt sich wahrscheinlich ebenso schnell und mit seltener Fruchtbarkeit wie die Auster und die Miesmuschel, die troß außerordentlichen Versbrauchs keinen Mangel aufkommen lassen. Das hohe Alter der Fischerei und noch jest dabei Gewinn — das verbietet, an Erschöpfung jemals zu glauben. Dazu welch unermeßliches Gebiet hat sich in den Jahrhunderten für die Muschel herausgestellt.

Durch die Entbeckung des Kolumbus wurden die Perlengebiete Mittelamerikas dem europäischen Handel erschlossen. Die Ureinwohner beuteten sie schon seit Alters aus; ihr Perlenschmuck war es, der mit die uncrsättliche Begehrlichkeit der Eroberer reizte. Kolumbus wurden auf der dritten Reise Staubperlen und wertvolle Stücke in Menge gebracht, die Spanier bekreuzten sich beim Anblick der schönen Pracht, die in dem neuen Indien jedermann besaß: die Handwerkssleute hatten Perlengehänge an den Hüten, selbst die Sklavinnen schmückten die braunen Arme und den

Nacken mit weißen Perlen — der Ruf der Schäße verbreitete sich schnell, die Einwohner andererseitstauschten gern, ohne den Wert zu kennen, ihren kostsbaren Besiß, Arms und Halsbänder gegen Schellen aus Blech und kleines Messingzeug ein, ein Matrose zerschlug eine bemalte irdene Schüssel, die er mitgenommen hatte, und schenkte die Scherben den Frauen, die ihm ihre Perlenschnüre dafür ahnungssos hergaben. Die Aussuchung der Meeresschäße wurde den Unterjochten bald als Frohndienst auserlegt und schonungssos von ihnen gesordert.

Natürlich schwand bei der Fülle von Reichtümern, mit denen Europa durch die neuen Entdeckungen über schüttet wurde, bald deren hoher Wert. Hoy dia es tanta copia dellas que hasta las negras traen perlas (heutzutage gibt es so viel Perlen, daß die Neger-weiber sogar welche tragen), heißt es bei einem spanischen Schriftsteller jener Tage. Jede eingewanderte Familie besaß in der neuen Welt ihre Taucherneger, nur mußte von ihr ein Fünftel dem König abgeliesert werden, einen bestimmten Teil besam nach altem Usus, der unverlezlich durch Jahrhunderte beibehalten wurde, auch der Schlucker von Reger selber ab. Die Taucherei ist in jenen Gewässern gefährlich genug, Haie und andere große Feinde des Mannes streisen herum und sordern jährlich eine nicht unbeträchts

liche Zahl von Menschenleben. Die Herren der Perschnsischerei in jenen Gegenden überlassen die gestundenen Stücke dem Käuser ohne weitere Verarbeitung, sie werden nur gereinigt und einfach in einem Gesäß mit Maismehl herumgeschwenkt, um eine höhere Politur zu geben.

Im Großen Dzean scheint zuerft bon Chile aus burch europäische Spekulanten im Anfang bes bergangenen Sahrhunderts der Muschelfang betrieben worden zu sein; man sandte kleine Fahrzeuge nach ben tropischen Archipeln und bediente sich ber Gin= geborenen als Taucher. Aber es fehlte jede Kenntnis ber Banke, man verlor viel Zeit und lief Gefahr, an ben ungastlichen Ruften Leben und But einzubugen. Die Berlenausbeute war nicht groß, Berlmutter, die mit ben Schalen ganze Schiffsladungen nach Europa bringen, war im Überfluß vorhanden und stand nicht im Preise. Der Mann bleibt in jenen Gegenden zwei bis drei Minuten unter Waffer, aber es find nicht wie in Centon Vorkehrungen getroffen die Mühe zu lohnen, planlos durchstöbert er die sechs bis acht Klaf= ter tiefen Korallenriffe und bringt oft drei Muscheln unter bem Arm herauf; fie werden auf der Stelle geöffnet, in vierzig ift oft kein Perlchen, doch fanden sich einmal neunzig in einer Schale. Wenn man erwägt, wieviele Perlen überhaupt verloren gehn,

wenn die Muschel im Meer sich öffnet, so ist es klar, daß hier ein undankbares und stets riskantes Geschäft ist.

Von berühmten Persen der Neuzeit sei die erswähnt, die ehedem der Schah von Persien besaß, von 4 cm Höhe und bald 2 cm Dicke, die der Juwessier Tavernier bei seiner Orientreise im 17. Jahrshundert auf 1600000 Francs schätzte, oder die andere, die Ludwig XIV. der Frau von Maintenon schenkte, im Gewicht von 27<sup>7</sup>/<sub>8</sub> Karat, oder eine, die zur Zeit Karls V. im Madrider Schatze sich besand, um 1505 für 80000 Dukaten gekaust, und die unter dem Namen La Peregrina bekannt ist. Die größte, von der wir wissen, besaß Philipp II. von Spanien, sie hatte die Größt eines Taubeneis, war birnförmig und würde jett über 3 Millionen Mark gelten.

Im allgemeinen nahm, wie gesagt, durch die bis dahin unbekannte massenhafte Einfuhr seit der Entdeckung Amerikas das Ansehen der Perle ab, sie war nichts Besonderes, Seltenes mehr. Bis im vergangenen Jahrhundert die Mode des französischen Kaisertums sie wieder zu Ehren brachte. Mitte des letzten Sätulums zeigte sich bei der Krönung des Jaren Alexander II. in St. Petersburg Fürst Esterhazh mit einem Kleid von dunkelviolettem Sammet, das statt der Goldstickerei dermaßen mit Perlen über-

fät war, daß der Sammet kaum sichtbar wurde, sogar die Stiefelschäfte waren dicht mit Perlen besetzt.

Seitdem ist ihr Ruf wieder begründet. Für den Schmuck unterscheidet man heute ganze und halbe Perlen. Diese Halbperlen, Miperlen, demiperles, werden durch Zersägen von ganzen Perlen in zwei Hälften oder auch bloß durch Abschleisen oder Abseilen hergestellt. Gesaßt werden die Perlen allgemein wie die Steine, Rundperlen zwar werden auf Stifte aufgesteckt oder aufgeschraubt. An älteren Arbeiten sindet man vielsach runde Perlen, die ganz durchsbohrt, auf einen Draht aufgeschoben sind und durch bessen oben herausragendes, umgebogenes Ende festsgehalten werden. Gegenwärtig ist das nicht Sitte.

Die umfassendste Verwendung geschieht in den Perlenschnüren, die, auf Seidenfäden aufgereiht, un Haar, um den Hals, seltener um den Arm getragen werden. Die Zusammenstellung einer solchen Schnur ist nicht ganz leicht. Der Eindruck kann nur dann wohlgefällig sein, wenn alle dazu genommenen Persen schön zueinander passen. Es ist auch darauf zu achten, daß man immer die Seite der Perle zu sehen bekommt, die am besten sich außnimmt: die Perle muß man also in der Richtung durchbohren oder durchsägen, wo gerade sehlerhafte Stellen sind.

Zeitweise liebte man es neuerdings, Perlenschnüre in regelmäßigen Intervallen mit Ziergliedern aus Halbedelsteinen zu durchsehen, kugelsörmigen, scheibensartigen oder anderswie gestalteten, die man versichieden benannte: Kondelle, Oliven, Torpedo u. s. w. Für Kleiderschmuck gebraucht Perlen ausnehmend zahlreich die polnische, die ungarische und die persische Tracht: kleinere Perlen werden durchbohrt und haufenweis in netten Mustern aufgenäht. In sondersbarer Weise dienen kleine auf Fäden aufgereihte Perslen in Mittelamerika zu filigranartiger Verzierung von Silberschmuck.

In der letten Zeit ist dies Schmuckstück seltener geworden, und die Folge davon, daß der Preis namenslos gestiegen ist. Da die Gewinnung und der Handel der Perle aber in der Hand der Inder liegt, so kann man eigentlich über den tiefsten Grund dieser Erscheinung schwer etwas mutmaßen.

Bei der Abschähung des Wertes muß außer Gewicht, Größe und Form auch Glätte und heller durchsichtiger Glanz und Färbung bei dem kleinen Meeresmiratel berücksichtigt werden. In Europa sind die runden silberartig milchweißen am gesuchtesten, in Indien, Persien, Arabien zieht man die gelblichen

bor. Diese sind allerdings in warmen Ländern mehr zum Gebrauche geeignet, da die weißen durch die Feuchtigkeit der Haut leicht eine unangenehme, un= gleiche, gelbe Farbe erhalten; gelindes Erwärmen zwischen Weizenmehl, Wafferdampfe, viertelftundiges Rochen in Ruhmilch, Backen zwischen Brotteig ober vorsichtige Unwendung fehr verdünnter Schwefelfaure foll die Trübung allerdings etwas wieder vermindern, kann aber Fleden doch nie so vollständig entfernen, daß ber ursprüngliche Glanz und die edle echte Färbung boll zurückfehrt. Da die Perle aus kohlensaurem und phosphorsaurem Ralk und tierischen Stoffen besteht, fo wird fie von stärkeren Cauren leicht angegriffen, und alle Versuche, sie baburch gründlich zu reinigen ober zu forrigieren, find mit großer Behutsamfeit borgunehmen und stets eine gewagte Sache. Starke Hitzegrade vertragen die Perlen nicht und werden barin leicht blind und miffarbig.

Bemerkenswert ist das Versahren orientalischer Juweliere und Perlenhändler, sleckige und stellenweis abgeriebene Perlen zu wertvollen zu machen, indem sie sehr vorsichtig die oberste Schicht absprengen. Zwar besteht jede Perle aus konzentrischen Schalen oder Lagen, aber diese haben gleichwohl nie völlig gleiche Dicke, und so muß auch jenes schwierige Geschäft der Verbesserung oft mißglücken.

Im Verkauf wird die Perle in feche Größen stückweis und zwar nach Karat berechnet, etwa 1/5 Gramm, und der Preis wird nach dem Quadrat ber Schwere bestimmt, indem man zunächst den Wert einer einkaratigen Perle von derselben Farbe und Form ermittelt und diesen Wert mit dem Quadrat bes Gewichtes bes vorliegenden großen Eremplars und das gefundene Produkt dann noch mit acht multipliziert. An und für sich teurer, weil schwieriger zu erlangen, find Schnüre von Perlen, bei benen nach Möglichkeit solche von gleichem Gewicht sammengereiht werden. Kleine Berlen werden lotweise verhandelt, aber auch hier besteht noch ein Unterschied, je nachdem eine größere ober geringere Zahl aufs Lot gehn. Zu schnellem und richtigem Sortieren dient ein Blechsieb mit Löchern von verichiedenem Durchmeffer.

Ich habe bislang immer von den orientalischen Perlen gesprochen, ohne dessen zu gedenken, daß es auch solche europäischen Ursprungs gibt, das Produkt unserer Flußperlmuschel, die im nördlichen und mitteleren Europa in kleineren Bachzuslüssen heimisch ist, z. B. in Sachsen in der oberen Elster im Vogtlande, in Bahern in der Ölsniz, in Böhmen, auch in Schott-

~~~

land im Tah, in Schweben. Bei uns sind es klare, kalkarme, über Kristallgestein rinnende Gebirgsbäche, in benen diese Muschel auftritt, und sie zeigt sich bort, wo sie das Hauptgehänge des Gebirgs verslassen, wo das Gefälle abzunehmen beginnt. Merkswürdig — aus sehr verdünnter Kalklösung verstehn es die Tierchen, allmählich den vielen Kalk zur Bildung der dicken Schale auszuziehen: im Farwasser, wo keine Perlmuschel sich findet, kommt 1 Teil kohlenssaure Kalkerde auf 7770 Teile Wasser, in der Flz, die solche Muscheln beherbergt, erst auf 108000!

Was ist die Armut der Bäche gegen die unermeßliche Fruchtbarkeit der warmen Meere. Hier hundert-,
was dort millionenfach! Und doch ist die Tatsache
viel besprochen und gerühmt, Fürsten und Bölker
waren stolz, daß ein indisches Kleinod im eigenen
Vaterlande sei, sie hegten und pflegten es, wenn
es auch keinen Gewinn mehr abwarf, als kostbaren
Heimatschaß. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß
gleichfalls im nördlichen China in den Landgewässern
Muscheln sind, die die Fähigkeit der Perlenerzeugung
besitzen, und die die Chinesen dann durch Anbohren
zum Ansexen zu zwingen verstehn.

Als Regal wurde die Perlenfischerei seit dem 17. Jahrhundert eifrig in Sachsen ausgebeutet, man verteilte sie in der Elster und in sieben hineinströmen-

ben Bächen in gehn Gruppen, alljährlich wurde eine abgesucht. Die Muscheln liegen so dicht nebeneinander, daß fie bisweilen den Boden der Gewässer vollständig bebeden. Um Tage find fie zur Sälfte in Sand eingegraben still an einem Plate, bei Nacht wandern fie mit ihrem fleischigen, beilförmigen Jug langsam auf dem Boden hin und her, im Winter ruhen fie gemeinsam in tiefen Stellen. Berlen sind häufig, fehlerlose allerdings überaus felten, meist werden unförmige gewonnen. Die in der Muschel freiliegen= ben Berlen fallen leicht heraus und finden fich auf diese Weise auch lose im Sand der Bäche; Berlen, bie als Erhöhungen der Schale auf dieser felbst innen angewachsen wären, sind nicht anzutreffen. Die Muscheln werden in trächtige und Legemuscheln ein= geteilt und genau von den Berlsuchern unterschieden. Sehr rauhe, karioje Schale deutet auf aute und zahl= reiche Perlen im Innern. Die Untersuchung auf Per-Ien wird während ber Commermonate vorgenommen, und zwar ohne Tötung der Tiere: werden sie perlenlos befunden, so legt man sie wieder ins Wasser. Man will Muscheln gefunden haben, die vor länger als einem Jahrhundert mit der Jahreszahl bezeichnet worden waren, also teils die lange Lebensdauer der Tiere, teils aber auch die geraume Zeit beweisen würden, die zur Bildung einer Berle erforderlich ift.

Bei ben Beamten der Fischerei bestand von jeher die Unsicht, daß Berlen verhartete Gier feien, und fie hielten Muscheln, die welche zeigten, zur Zeugung unfähig. Die verschiedene Farbung aber glaubt man ber Einwirfung bes Bobens zuschreiben zu muffen, es gibt aschgraue, blaue, gelbliche, selten ganz milchweiße. Durch die verständige Ausbeute bleibt die Fischerei vor Erschöpfung bewahrt, man hat Züchtung versucht, womit nur nicht gleichzeitig Gelegenheit zur Berlenbildung gegeben ift. Bervielfältigung ber Muscheln erreicht man burch regelmäßiges Berfegen, die Kultur muß sich auf diese Beförderung des Wachstums leider beschränken, indem man eben Muscheln nach Stellen bringt, wo mit bem Sande ber Bäche Schlamm vermischt ift. Die Durchsuchung ber Bewässer beginnt im Mai, wenn die Bache gang hell find, und währt bis jum Juli. Aus bem niedrigen Wasser nimmt man die Muscheln, wenn es geht, mit ben Sanden, die Berlen werden mit Bangen ober Saten aus ben Beichteilen, wo fie burchscheinen, hervorgeholt, alsdann werden die ihrer schönen Laft befreiten Tiere ebenso wie perlenleere wieder ins Waffer gefett.

Kurfürst Johann Georg I. war es, der 1621 den Perlenfang zum Regal erhob und Morip Smirler († 1642) das Amt des vereideten Fischers unter Auf-

sicht der Forstverwaltung gab, das dann in der Familie dieses Mannes verblieb. Chemals war der Ertrag weit beträchtlicher, jest wird die Sache eigentlich mehr der Seltenheit als des Nugens willen betrieben. Un den Sof wurden nach den alten Akten 1650 im gangen 224 Perlen abgeliefert, bavon 45 Stück rein weiße und helle, aber nur 16 von bebeutenberer Größe; 1687 erhielt man 73 helle und wertvolle neben vielen fleinen und unansehnlichen. Berordnungen von 1680 und 1701 suchten den regel= mäßigen Betrieb und Vergrößerung der Fischerei zu fördern, aber die Sache brachte immer weniger Ge= winn, 1803 hatte man im höchsten Falle 1000 Taler Reinertrag, bald tam man ohne Zuschüffe überhaupt taum mehr aus. Im Grünen Gewolbe in Dresben ift eine große Rahl fächfischer Perlen zu sehen, darunter manche sehr wertvolle. Als Seltenheit enthalten einige Cammlungen auch Berlen, die der egbaren Muschel und Steckmuscheln, Austern, Miesmuscheln und Riesenmuscheln, ja anderen Mollusken und Schneden angehören, doch find fie nicht schön und kommen kaum in den Handel. Hier und da hört man einmal von solchen merkwürdigen Funden. So be= richteten im Februar 1902 die Zeitungen von einem fonderbaren Fall. Gin Glückspilz in Berlin fand da im Kaiserkeller beim Aufternessen eine wunderbare

Perle, die von Kennern auf etwa 300 Mark Wert geschätzt wurde.

Ühnliche Gebilde wie die Perle weist aber auch oft die Kokosnuß auf.

Man hat bei Mumien Üghptens Glasperlen gefunden, und die Kunst des Glasblasens reicht wenigstens dis 3000 v. Chr. zurück.

Unechte Perlen werden besonders in Frankreich mit außerordentlicher Fertigkeit hergestellt, von den echten kaum zu unterscheiden. Sehr dünne, hohle Glasstugeln, die an sich schon opalisieren müssen, absichtlich etwas unregelmäßig geblasen, werden im Innern, nachdem sie durchbohrt sind, durch Saugen mit sogenannter Perlenessenz überzogen und dann, um sie widerstandssähiger zu machen, mit Wachs oder Mastix ausgefüllt. Die Perlenessenz wird aus den silbers glänzenden Schuppen des Silbersisches mühsam besreitet: die glänzende Oberhaut wird von den Schuppen durch Reiben und Waschen gesondert, ohne jedoch Fäulnis eintreten zu lassen.

In den ostpreußischen Seen lebt eine Weißsisch= art, der Ukelei, ein Verwandter der Plötze. In größe= ren Mengen kommt er besonders in dem zwischen den beiden größten Seengebieten, dem Löwentin= und

bem Spirdingfee, gelegenen Taltergewässer und bem Baldansee vor. Oft wird er dort massenhaft aus der Flut gezogen und in die Fischschuppereianstalt des masurischen Städtchens Nikolaiken gebracht. Die Fangzeit dauert von Ende November bis Ende März. Da find gegen sechzig Frauen mit dem Abschuppen beschäftigt. Die entschuppten Fische werden in den umliegenden Dörfern verkauft und auch in die nächsten Städte gebracht. Bon dieser Fischgattung der eigentliche Wert gerade steckt aber in den Schuppen, diese find es, die, sorgfältig gesammelt, mittels einer Breffe vom Wasser befreit und in kleinen hölzernen Fäßchen zu je 4 kg gepackt werden. So wandern fie als Post= pactete nach Lauschen bei Hamburg, nach Berlin, Baris u. a. D. Die Schuppen find gart und fast gang glatt und verlieren ihren Silberglanz auch bei ihrer weiteren Behandlung mit Ammoniak nicht. Dieser Eigenschaft verdanken fie benn ihre Verwendung bei ben fünft= lichen Verlen. Etwa 2000 Fische liefern 1 Bfd Perleneffenz.

In den letzten Jahren hat Paris halbe Perlen in sehr täuschender Weise imitiert aus einer Porzellansmasse mit einem Überzug, der wie Perlmutter schimsmert; diese Sachen sind durchaus widerstandsfähig, daß man sie mit dem fertigen Schmucktück ins Versgoldebad bringen kann, ohne sie zu schädigen.

Berühmt find die römischen Berlen, die den echten jo ähnlich feben, daß fie von vielen Damen ohne Scheu getragen werden. Sie werden mit den Schuppen der Argentina aus dem Mittelländischen Meere her= gestellt. Die Schuppen werden abgeschabt, mit ben Eingeweiden des Fisches vermengt und zur Dicke einer Bafte eingekocht, und dieser wird etwas Fischleim zu= gesett, um ihr mehr Körper und Klebvermögen zu geben. Kleine ober größere Stücke Alabafter werben bann in lange, ben Sutnadeln ähnliche Drahtenden gesteckt und abwechselnd in die klebrige Masse und in ein Gefäß mit Fischleim getaucht, die Drahtenden stedt man nun in Riffen und läßt die fünstlichen Berlen etwas erhärten. Die Arbeit verrichten auch hier meist Frauen und Mädchen, auf den Tischen liegen die Riffen mit Drähten und Nadeln dicht gespickt. Die Arbeite= rinnen beginnen am Morgen an dem einen Ende ber Reihe. Che sie bis an das andere kommen, sind die ersten Berlen bereits getrocknet, und nun wird bas Eintauchen wiederholt, bis die Auflagerungen die nötige Dicke erreicht haben. Für sich allein betrachtet find die Gebilde als unechte Perlen nicht zu erkennen. Biele Damen, die größere Mengen echter Berlen befigen und beffen ficher find, daß es auch andere Per= sonen von ihnen genau wissen, legen häufig die echten in feuer= und diebessichere Schränke und tragen diese

römischen Perlen, ohne daß jemand die Täuschung bemerkt; man erzählt sich darüber mehr als eine Ballsgeschichte.

Verfälschungen ist der Perlenmarkt ebenso außgesetzt, sehr große Stücke werden nämlich versertigt,
indem man Barockperlen oder die blasenartigen Auftreibungen der Perlmutter sehr vorsichtig zerschneibet
oder heraußfägt und zwei auf diese Weise erlangte
Halbkugeln mit Kitt auseinander besesstigt. Notwendig
muß solches Stück gesaßt werden, bei genügendem
Auspassen sind daher die Zusammensehungen müheloß zu entdecken.

200000

Als Schmuck hat die Perle wohl deshalb solchen Wert erlangt, weil Kunst zur Hervorbringung und Verschönerung doch eigentlich nichts tun kann. Und ob das Meereskleinod leider so vergänglich ist und bei längerem Gebrauche sich zu seinem Schaden versändert, und ist die Schönheit einmal zerstört, so gibt es kein sicheres Mittel, sie wiederherzustellen — jenen hohen Wert vermag das ihm deswegen nicht zu rauben. Hinfällig ist ja alles Schöne auf Erden. So schwindet mit der Zeit der Glanz der Perle, Temperatur und Gebrauch schaden, alte getragene haben nicht die Frische der neugesischten, die Schich

ten blättern ab, besonders gerbröckelt die Masse um bas Loch herum, bas bei vielgetragenen auch bie Schnur ausweitet, die auf der Schnur aufgereihten Berlen reiben sich nicht minder gegenseitig ab. Un feuchten Orten verwest die organische Substang und die Berle gerfällt. Die alte Zeit hat in übermäßiger Prunksucht hier und da ganze Grabkammern mit Perlen ausgelegt und Gold und Kleinodien dem Entschlafenen mitgegeben. Als seinerzeit das Fundament ber neuen Bafilika St. Peters in Rom ausgegraben und dabei am 4. Februar 1544 das Grab der Töchter Stilichos Maria und Thermantia eröffnet wurde, die beide als verlobte Bräute des Honorius starben und im faiferlichen Schmucke beigesett waren, fand man alle bor 1150 Sahren mitbegrabenen reichen Geschmeibe in Gold und Ebelfteinen unversehrt, aber die dabei liegenben breiundfünfzig ziemlich großen Berlen waren, wie ein Brief bes Schweizer Reformators Bullinger nach Mitteilungen von Augenzeugen berichtet, so murbe, daß sie unter einem leichten Drucke des Fingers wie Staub zerfielen. Ein Naturforscher erzählt, daß er von einer Taube zwölf kleine Perlen hat verschlucken laffen und fand, daß diefe nach zwanzig Stunden ein Drittel ihres Gewichts verloren hatten, ein Beweis der Unwahrheit jener Angaben, daß die Chinefen gelb gewordene Perlen badurch reinigen follten,

baß sie sie Truthühnern zu verschlucken gäben. Immerhin haben Perlen nie den innern Wert der Edelsteine, da sie von geringer Härte und wenig dauerhaft, der Verwitterung ausgesetzt Glanz und Schönheit einbüßen, bis sie sich endlich nach und nach auflösen.

Dem Dichter ift die Perle ftets der Ausdruck bes Auserlesensten, wo die Worte Gilber und Gold verfagen. Berle meiner Werke, Beib! ruft Schiller in feiner Semele, und Platen fingt in feinen Ghafelen: Du bist die Berle, deren Wert hoch über jedem Breise mir. In Scheffels Waltharilied heißt es von der schönen Hildegund: Da zog in die Verbannung die Berle von Burgund. Seinje in seinem berühmten Roman Ardinghello und die glüchfeligen Inseln nennt Naros die schönste Berle aller Inseln, und Paul Bense fagt von Neapel: Es ließ ber Simmel biefe Berle reifen. Die Bahne im Mundchen ber Schönen reihen sich wie Verlen aneinander, und der große Dichter ber Alpen, haller, fpricht von den Tautropfen des frischen Morgens: Kräuter, die ein verliebter West mit frühen Berlen tränkt.

Dem Mohammedaner ist die Perle ein Sinnbild belohnter Demut. Saadi, der Sänger von Schiras, erzählt: Ein Regentropsen siel ins Weltmeer, und bemütig verglich er seine Kleinheit mit der Unermeßlichkeit des Ozeans; da hieß Gott das Tröpschen in eine kostbare Perle verwandelt werden. Eine andere mohammedanische Legende läßt die Perle aus Evas Reuetränen entstehn. In der christlichen Sage kommt die Perle ebenfalls vor. In der kirchlichen Erzählung trug einmal Thomas von Canterbury den Armen Brosamen zu; der König begegnete ihm und sah in dem Korbe nach, was jener trage; da waren die Brocken in Perlen verwandelt.

Perlen bedeuten Tränen, sagt Lessing in der Emilia Galotti. Mag jede Perle meiner Leserinnen eine Freudenträne bedeuten, wie es in Wielands Jdris heißt: daß die Freudenträne aus jedem schönen Aug' in großen Perlen fällt!

## Die Koralle.

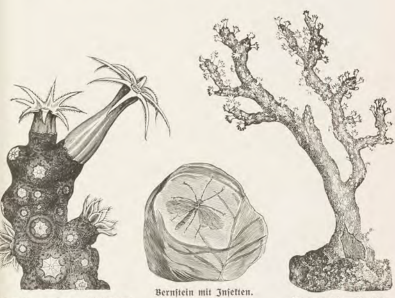
Die Koralle, die wir als Schmuck tragen, entsteht burch die Absonderung einer sehr niedrig organisierten, kleinen Weerpolhpenart. Die Tierchen sind weiter nichts, wenn man so sagen will, als ein einsacher, durch radiale, stellenweise durchbrochene Längsscheidewände, sogenannte Septen oder Mesenterien, in Fächer gesteilter Hautsach, der hinten geschlossen und sestgewachsen ist. Die einzige Össnung, die sich vorn besindet, dient als Mund ebenso wie als After und hat auch

gleichzeitig die Aufgabe, Drufenfafte und die Beschlechtsstoffe, Samen und Gier austreten ober auch bie im Innern des Tieres entstandenen wimpernden, freischwimmenden Larven ausschlüpfen zu lassen. Der ganze Leib ist Magen, ohne Blutgefäße zirkuliert die Nährflüssigfeit direkt im gangen Körper. Jene niebrigen Tiergruppen sind immerhin getrennten Beschlechts, dennoch kommt es vor, daß ein und dasselbe Individuum beide Geschlechter in sich dicht beieinander vereinigt - nur ift bann, um Selbstbefruchtung gu vermeiden, und damit die Tierchen doch aufeinander angewiesen bleiben, von der Mutter Natur die Ginrichtung getroffen, daß diese Teile nicht zu gleicher Beit reif werden, und fo kann ein folder Bolnp fonberbarerweise bald männlich, bald weiblich sein. Da= neben kommt Sprossung und sonstwie unvollkommene Teilung vor: von der festgewachsenen Basis ober von ben Seiten ober von der Umgebung des Mundes her bilden sich Anospen, die sich nicht loslösen, sondern mit den alten Tieren verbunden bleiben. So geht das Wachstum der Stöcke vor sich, während die Bilbung neuer Stöcke an die geschlechtliche Bermehrung an= fnüpft.

Die Zahl der Polhpenarten, zu denen das unsern Schmuckstoff erzeugende Tier gehört, ist sehr groß. Man kennt schon über 3000 Arten, wobei die gleiche



Slugperlmuichel. (Margaritana margaritifera.) Eange 12 cm.



Corallium rubrum, Edelforalle.

Die rote Schmudforalle.



Zahl auf bereits ausgestorbenes und nur im Rorallenfalk verschiedener Formationen versteinert erhaltenes Getier, 3. T. entfernte Bermandte, und auf heute lebende Volypen zu setzen ist; von ihnen leben etliche in bedeutender Tiefe, bis zu 6000 m, die meisten aber lieben Ruftenstriche. Sie alle, mit Ausnahme ber Aftinien, bestehn in Kolonien, nie sind sie solitär. Stets treffen wir umfangreiche zusammenhangende Individuenstöcke an, pflanzenartig verzweigte, festgewach= sene Stämme, das Polyparium, das die Tierchen durch Abscheidung kleiner Kalkkörperchen, die hernach ber= wachsen, sich selbst gebaut haben, und in bessen weicher Rinde, die, mit kohlensauren Ralkteilchen gemischt, den Stamm häutig übergieht, bann biefe fleinen Bolppen sitzen: die Einzeltiere, in die gemeinschaftliche Masse eingebettet, kommunizieren durch ein kompliziertes Shitem von Kanalen, das die Rinde durchzieht, miteinander und stehn so in Berbindung, daß die Nähr= stoffe, die das Einzeltier zubereitet, stets der Gesamt= heit mit zugute kommen - ein Tierstaat, wo bei völliger Gleichartigkeit der Individuen der vollendetste Kommunismus herrscht. Die Polypen nähren sich alle bon kleineren und größeren freischwimmenden Kreb= fen, Larven, Fischen, die sich mit ihren meist geglieder= ten Fangarmen ergreifen; fie selbst wieder werden von manchen Fischen gefressen und von Seeigeln be=

nagt. Die älteren allmählich absterbenden Exemplare fügen vertrocknend stets wieder eine dünne Kalkkruste der alten neu dazu, während jüngere aus ihnen hervorgegangene Individuen weiterwachsen und sich wieder weiter vermehren — wie unsere Baumstämme, wenn die alten Blüten eingegangen sind, bald neu ihre Knospen bringen. Die ganze Außensläche eines Korallenstockes zeigt auf diese Weise periodisch eingehende und neu wieder hervorsprossende Generationen.

Die Korallen sind mehrfach für die Struktur der Erdoberfläche in Bergangenheit und Gegenwart von hoher Bedeutung. Aus ihrer Mitte heraus gewisse Beschlechter haben gefährliche Klippen und liebliche Gi= lande hergestellt. Sie find es, die g. T. die Erbauer großer Bänke, der fogenannten Korallenriffe werden, mächtiger, nur aus Polypenstöcken gebildeter Bauwerke von oft vielen tausend Metern Tiefe und hun= berten von Meilen Länge, wobei sie nach Darwins übersichtlicher Einteilung entweder die Ruften unmittelbar als Saumriffe umfäumen ober aber erst in einiger Entfernung wie eine Schutzmauer längs ber Rufte dahinftreichen, getrennt vom Festland durch einen oft breiten Streifen stillen Baffers, die Lagune, die friedlich liegt, während drüben an der Außenwand bes Riffs die Brandung tost; ober die endlich niedrige, bis zu 300 m schmale, ovale und ausgebuchtete, selten

ringförmige Inselbildungen, die Barrierenriffe oder Atolle hervorbringen, im Innern eine fast 150 m tiefe Wassersläche einschließend.

Wie die Entstehung dieser Riffe zu erklären sei, damit haben sich die Geophysiker lange beschäftigt. Der Borgang wird wohl folgender fein. Es bestehn Anhäufungen von Kolonien, die bilden vorerst einzelne Höcker; dazwischen werden durch das Meer vom Bellenschlag irgendwo abgerissene Trümmer anderer Stöcke zusammengespült und verkittet, und neue Generationen füllen die Zwischenräume aus. Kalkreiche Exfremente von allerlei die Korallenfelder abweidenden Fischen und Sprigwürmern mischen sich hinein, lagern sich ab, zerriebene Reste von Krebsen, Muscheln, Seeigeln kommen dazu, und das Gebäude wird immer größer und ansehnlicher, während die Bohrmuschel es gleichzeitig wieder zu durchbohren und zu durchlöchern trachtet. So streben die Volppen an die Oberfläche des Meeres zur Ebbezeit. Da beginnen sich Kalkalgen anzusiedeln, die auch die Entblößung zur Ebbezeit vertragen, Wind und Wellen werfen auf die Höhe des Riffes allerhand Angetriebenes, es hebt sich über die höchste Flutlinie hoch. Die Strömung des Meeres aber bringt Samen und Früchte, und die Brandung wirft sie an Land: Kotospalmen und Brotfruchtbaum schlagen Wurzel.

Die Korallenriffe find auf die tropischen Meere

beschränkt, und nach einer Annahme, der zwar widerssprochen wird, sind diese hohen Bauten ein Zeichen, daß der Erdboden, auf dem sie stehn, im Sinken begriffen ist: wegen besserer Nahrungszusuhr, und um warmes und klares Wasser zu behalten, haben die Tiere durch unausgesetzes Fortbauen nach oben zu ersetzen gestrebt, was ihnen durch zu tieses Eintauchen ins Wasser an Lebenskraft entzogen wurde; denn die mittlere Lebenszone für sie sollen 35—50 m Tiese sein. Erklärt ist mit allen Hypothesen an der Koralle vieles noch lange nicht.

Für das rasche Wachstum der Korallenkolonien spricht, was Darwin einmal berichtet, daß ein im Persischen Meerbusen gesunkenes Schiff binnen 20Mosnaten bereits mit einer Korallenkruste von 60 cm Dicke bedeckt gesunden wurde. Von der stark entwickelten Bautätigkeit der Korallen zeugen auch die Lakediven und Malediven mit ihren "zehntausend Inseln" im Indischen Ozean und die Bermudas und Hunderte von Inseln in den warmen Meeren, deren Grund Polypenstöcke sind. Die Torresstraße aber ist seit ihrer Entdeckung so durch Korallenbauten besichränkt worden, daß man mit gänzlicher Sperrung eines Tages rechnen muß.

Unsere Rote oder Edelforalle nimmt nun zwar an solchen Riesenplänen nicht teil, sondern bildet bescheiden nur etwa fuß-, höchstens meterhohe, sparfame und unregelmäßig beräftelte Stämmchen und wird felten mehr als fingerdick. Der Gestalt nach können wir sie also einem kleinen Bäumchen mit blatterlosen Aften vergleichen. Mit ihrem breiten Fuß fitt sie an Felsen und Klippen, besonders in seitlichen Spalten, aber auch auf Muscheln, Scherben und andern Körpern auf. Die Spigen der Afte aber stehn nicht nach oben, sondern sind nach dem Grunde des Meeres zu gerichtet. Die rote steinharte Ralkachse ist außen längs gestreift und hat mattroten Überzug, mit hügelig sich erhebenden Zellen, worin weiße, rotgesprenkelte Polypen leben. Die Edelkoralle tritt meist in 10 bis 80 m Tiefe auf, kommt aber noch bei 200 m vor, außerhalb dieser Tiefenregion ist sie felten. Sie gehört zur Bahl der Oktatinien, d. h. der achtstrahligen Bo-Ippen; denn man teilt diese nach der Zahl ihrer Ten= tateln ober Fangfäden ein, die zumeist mit Reffelorganen zur raschen Lähmung der Beute bedeckt, franzartig den Mund umgeben: ihre Bahl ift maßgebend für die ganze Bauart des Tierkörpers; denn ebensoviel Scheidewände hat der Rumpffack. Die Gestalt des Polypen der Edelforalle ift also die eines in acht Fieberblättchen endigenden Relches.

Nach der Farbe unterscheidet man neun Hauptsforten mit zahlreichen Abstufungen. Als seinste Ware gilt derzeit die blaßrote Edelforalle von echtem Fleischston: man leitet es von der Wirfung des Lichtes ab, daß die aus größerer Tiese blässer sein soll. Dunklere Sorten werden bisweilen mit Wasserstoffsuperornd gesbleicht. Neben der roten Koralle ist die weiße Isisforalle und die schwarze Hornkoralle oder Antipathes für Schmucksachen gesucht.

An der Ebelkorallenfischerei ist besonders Italien beteiligt. Man gewinnt den Schmucktoff namentlich an der Küste des Mittelländischen und des Adriatischen Meeres und an den Jonischen Inseln. Die Gestade Sardiniens und Siziliens beutet man heute gerade mit Vorliede aus. Etwa 500 Fahrzeuge und 4000 Mann liegen jährlich dieser Fischerei ob. Man verwendet hierfür Schleppneße an langen Leinen, die man, um sie in die Tiese zu versenken, mit einer Kanonenkugel beschwert; oder ein Kreuz aus schweren Balken, mit Quasten, Netwerk und aufgewickelten Tauen daran, wird ins Wasser gelassen und an starken Seilen über den Seegrund geschleift, es reißt die Kosralle vom Boden los und, während sie sich in die Quasten verwickelt, wird sie emporgezogen. Auch an

langen Stangen befestigte Drahtförbe werden benutt. Die Tierchen sterben sofort ab, sobald sie über das Wasser kommen. Der lebendige Teil ihres Leibes ist überaus hinfällig: in den Naturalienkabinetten sieht man deswegen auch nur die Kalkgerüste. Der felsige Grund der Korallengegenden und die Gewohnheit des Tieres, gern an schwer zugänglichen Stellen, z. B. an der Unterseite überhangender Felsplatten sich anzussiedeln, machen den Fang mühevoll und unsicher. Für die Fischer selbst bietet ihre Arbeit gleichwohl eine reiche Quelle von Sagen und abentenerlichen Erzähslungen.

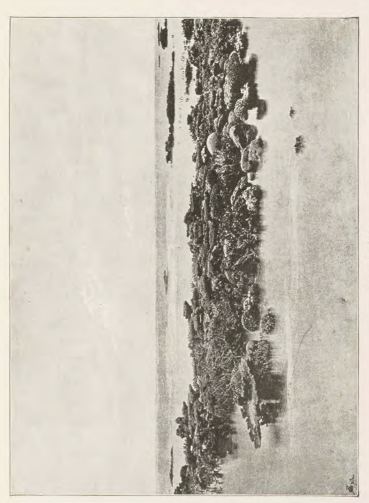
Der Gewinn der Italiener beläuft sich auf 50000 bis 160000 kg im Werte von 4—7 Mill. Mark. Nächstdem ist Algier, Tunis und Tripolis beschäftigt Korallen zu sammeln, und man darf den Gewinn hier mit 10—40000 kg im Werte von 2 Mill. Frcs berechnen. Die algerische Küste ist so wichtig, daß Frankreich früher Traktate mit dem Den von Algier abschloß und ihm im 18. Jahrhundert jährlich 17000 Livres Tournois, 1817 noch 200 000 Franks für die ungehinderte Fischerei auszahlte. Spanische Korallensischer sind bei den Balearen und den Inseln des Erünen Vorgebirgs tätig und bringen jährlich etwa 12000 kg aus.

Von den rohen Korallen, die meift nach dem

Bentner verkauft werden, unterscheidet man nach diesen genannten Fundorten: berberische, von besonderer Dicke und Reinheit, beim Kap Rose und am Rap Roux gefischt; korsikanische, die dunkelsten, weniger rein und nicht so dick wie die vorigen; neapolitanische und Rorallen von Ponza, hell und klar und ziemlich dick; far= binische, bunn und klar; katalonische, fast so bunkel wie die forsikanischen, aber meist klein und schwach. Der Wert ift schon bei ben roben Stücken recht verschieben. Die dideren Wurzelftücke find oft von bohrenden Tieren durchsett, Würmern und Schwämmen, und ihr Preis schwankt zwischen 4-16 Mark für 1 kg. Gewöhnliche gute Ware wird mit 40-400 Mark für 1 kg bezahlt, die ausgewählten rofenroten Stücke, die Peau d'Ange, mit 1200-2400 Mark und barüber. Übrigens werden aber die teuersten Korallen von eigentümlich marmorierter Farbe in Japan gefunden.

Schon Lacaze Duthiers machte barauf aufmerksfam, daß die Edle Koralle von Mai bis Ende August voll Eier und Samentiere ist, und das Korallenfischen soll darum in dieser Zeit nicht ausgeübt werden. Man geht auch lange damit um, unproduktive Meeressslächen mit Larven der Koralle anzusäen, wie dies bei der Austernzucht stattsindet.

Die Koralle wird nach Bund, mazza, berechnet, das aus Schnüren, fila, besteht. Große unbeschädigte



Rorallenriffe. Madrepora (Schwammforalle), Pocillopora 1c., am Großen Australischen Barrier: Riff.



Korallen, die Chouettes, werden für die Naturalien= sammlungen verkauft. Die übrige Beute wird, nachbem sie abgebürftet ift, fast ausschließlich nach Stalien gebracht, nur wenig bavon nach Sudfrankreich, bort werden die Korallen in Torre del Greco und bei Genua, in Livorno und Neapel, in Marfeille und bei Caffis verarbeitet. Man zerschneidet sie hier in passende Stücke, sortiert diese, schleift mit Schmirgel und poliert fie mit Stahl oder gerteilt fie noch weiter, durchbohrt bie Stüdchen mit einem Bohrer, wobei fie ftets feucht erhalten werden muffen, und glättet fie mit Sandftein. Der Abfall ift dabei ziemlich groß. Man läßt ihn aber nicht umkommen und verwertet ihn, indem man ihn zu Berlen zusammenkittet. Auch kleine Schäden weiß man geschickt zu verdecken. Die Barte der Koralle ist gering, die Politurfähigkeit aber genügend. Das Abfallpulver wird im Sandel als Korallin zu Zahnpulver verwendet.

Von alters her ist das Meergut für Schmuck viel berwendet worden, wobei allerdings die Moderichtung sehr wechselte. Das Billigste sind unbearbeitete Stücke verschiedener Gestalt, die durchbohrt und auf Schnüre gereiht als Halsketten, Armbänder usw. getragen wers den. Kleine Enden von Zweigen werden mehrfach in

natürlicher Gestalt, aber poliert, zu Dhrgehängen und Nadeln genommen. Daneben sind aufgereihte Augeln sehr gangbar, sie gehn besonders nach China, Japan und Ostindien und dienen zu Kopspuß. In Arabien schmückt man die Leichen damit. Eignen sich die Kosallen nicht zu Augeln, so schleift man sie länglich zu Olivetten, kleinere Stücke werden rund, birnsörmig, lang geschlissen. Auch für Knöpse sindet die Koralle Berwendung. Man schleist nicht minder manche Stücke auf der Drehscheibe mugelig, poliert mit Öl und steckt sie auf oder saßt sie, wenn sie unten slachrasiert sind, wie Edelsteine. In Italien schneidet man die Koralle sogar vielsach wie eine Kamee, die Figuren werden mit dem Grabstichel gearbeitet.

Zu Ende des 18. Jahrhunderts in Europa sehr beliebt, traten die Korallen überhaupt zurück, als später die echten Kameen in Mode kamen; doch fängt man jetzt wieder an, sie zu bevorzugen. Wurden aber früher die blutroten besonders geschätzt, so gelten jetzt die rosaroten als die kostbarsten.

Wennschon auf diese Weise Europa an Korallensschmuck großen Gefallen sindet, so ist aber doch die Nachfrage im Orient, besonders in Indien und China, weitaus die größte, und diese Art Schmuck wird bis in den entserntesten Orient und nach Afrika ausgeführt.

Auch die Koralle fälscht man natürlicherweise wie

alles in der Welt: Glasmasse, rotgefärbter Gips, gesbrannte rotgefärbte Knochen mussen oft genug für Koralle herhalten.

Früher gebrauchte man die rote Koralle auch in der Medizin als zusammenziehendes Mittel. Der Korallenbruch, der Absall bei der Verarbeitung, war ebenfalls sonst offizinell, wird jetzt aber höchstens noch, wie gesagt, zu Zahnpulver benutzt.

Die Teile des Körpers der Polypen können aber auch verhornen statt zu verkalten. Diese Rolonien mit Hornsteletten nennt man beshalb hornforallen. Der hornige Stamm ift biegfamer als bas Ralfgeruft. Diese Hornstämme sind aber nicht wie bei den Ralfforallen vielfach gegliedert, nicht veräftelt, fondern nur geäftet. Die gemeinste Art dieser Gruppe ift ber Benusfächer, der in den oftindischen Gemässern lebt und, wie schon der Name sagt, flach fächerförmig aus= fieht; er ist 1-2 m lang, etwa 1/2 m breit. Ich er= wähne ihn nur beshalb, weil er dem Menschen bienst= bar fein muß; ohne daß die Kunft etwas dazutäte, fo, wie ihn die Natur gibt, wird er im füdlichen Ufien bon den Damen als Fächer zur Abkühlung gebraucht. Ebenso wird dort die glangend schwarze, aftig verzweigte und mit zigenartig vorspringenden Rindenzellen geschmückte Warzengorgonie des indischen Dzeans, in Gold gesaßt, von Männern und Weibern zur Zierde und zum Schutze gegen Bezauberung gestragen.

Für die Geschichte der Zoologie haben die Korallen insofern Interesse, als an ihren Polypen, die man seltsamerweise lange Zeit für die Blüten einer Meerespflanze hielt, der Arzt Pehssonnet zuerst die tierische Natur dieser unteren Wesen nachwies.

## Der Bernftein.

Wenn wir jest auf der "Elektrischen" sahren, wers den wir kaum daran denken, daß die Kraft, die uns dort vorwärts treibt, etwas mit dem Bernstein zu tun hat. Aber das Altertum hat elektrische Erscheinungen zuserst an geriebenem Bernstein beobachtet, schon Thales kannte dessen anziehende Kraft. Elektron ist der grieschische Name des Minerals, und daher das Wort Elektrizität.

In der nur lateinisch überlieferten Form glaesum oder glessum steckt ein altdeutscher Name für Bernstein. Dies Wort selbst bedeutet Brennstein: bernen ist eine niederdeutsche Form für brennen. Andere Beseichnungen sind Succinit, Gelbe Ambra oder Agts

stein = Achatstein: dies, Agstein oder Agestein, ist der hochdeutsche Name im Mittelalter.

Uralt ift die Verwendung des Bernsteins zu Schmudgegenständen. Die ältesten ägyptischen Graber haben ihn wohl noch nicht, immerhin sind aus der Zeit um bald 2000 vor unserer Ura bereits ansehn= liche Funde von Verlen aus dem länast beliebten Stoff gemacht worden, in ben Königsgräbern von Mycenä ist man auf solche Perlen gestoßen, in Schwarzort auf dem nördlichen Teile der Rurischen Nehrung hat man unter ben Resten aus ber Steinzeit, bie bort gefunden werben, gahlreiche Bernfteingegen= stände gehoben, nicht minder stößt man darauf in den Pfahlbauten der Schweiz, in verschiedenen Söhlen der Byrenäen, in den Dolmen im Nordwesten Frankreichs, auch in Ungarn, ebenso sind fie in den Bestattungs= gruften ber altesten Gifenperiode und ber Etruster= zeit vorhanden. Wenn Somer von Elektron als Rierde ber Wände und Schmuck bes Halsbands spricht, so mag bamit ja allerdings eine Art Hellgold, eine glanzende Metallmischung von 4/5 Gold und 1/5 Silber gemeint fein; daß gleichwohl unfer Bernftein icon bem ältesten hellas bekannt war, lehrt die Sage von Phaeton, dem Sohne des Sonnengottes: als er in. falschem Ehrgeiz den Sonnenwagen zu lenken versucht und dabei, unerfahren wie er war, einen Weltbrand

entfacht hatte, wird er von des Zeus Blitftrahl in ben Eribanus geschleubert: bort weinen seine Schwestern, die Heliaden, um den unglücklichen Bruder, bis sie in Schwarzbappeln verwandelt werden, aber auch bann noch rinnen ihre Zähren am Stamme bes Baumes hinab und träufeln als Bernstein zur Erbe - die Mädchen heißen in der Sage deswegen auch Elektriden. In der Erzählung spricht sich aus, daß man die Natur des Bernsteins als eines Baumharzes bamals erkannt hatte, aber auch der Weg, den er zu ben Kulturvölkern bes Altertums nahm, ist baraus zu ersehen. Er kam vom Eribanus. Was ist bas? Afchylus denkt darüber anders wie Euripides. Den fabelhaften Eridanus findet der eine der antiken Schriftsteller in dem Rhonestrom wieder, der andere späterhin identifiziert ihn mit dem Bo. Beides hat seine Bebeutung in der uns beschäftigenden Frage: über den Rhein und dann entweder über Rhone oder Po tam das vielbegehrte Gut im Tauschhandel von Land zu Land zu den Bölfern des Mittelmeers.

Es waren die Phönizier, das scharssinnige und umsichtige Krämervolk der antiken Welt, das der alten Zivilisation und weiterhin den Ländern, die zu dieser irgend Beziehungen pflegten, auch den Bernstein brachte. Schon zu Homers Tagen hatten sie ihn, wenn auch nicht den von der Ostsee, so doch andrerseits solchen, wie er von einzelnen Küstenorten des Mittelsländischen Meeres kommt, verhandelt — das östliche Gestade Siziliens um Catania herum gewinnt ja noch heutzutage eine Art des fossilen Baumwachses. Später blühte der Handel im Golse von Genua und an der Pomündung, und dort war es das nordische Harz, das durch die Vermittelung der Leute von Massilia und Ligurien an der einen Stelle, auf der andern der Etrusker und Veneter auf die Kaufsahrteischisse der Thrier und Sidonier kam.

Eine andere Verbindungsstraße aber war die Oder und Weichsel hinauf südwärts zur Donau hin und nach dem Pontus zu, dort nahm sich wieder der Phönizier des Handelsartikels an; auf diese Weise gelangte der Bernstein auch wohl geradewegs in Grieschenland hinein. Die baltischen Münzsunde weisen grieschische Geldstücke auf, die die zum sechsten vorchristlichen Jahrhundert hinaufreichen, und wir würden sicher noch ältere vorsinden, wenn Griechenland früher gemünztes Geld gekannt hätte: die ältere Zeit dagegen tauschte Bronze und Eisen für das Mineral ein, daher ebenfalls die Erzeugnisse etruskischer und griechischer Gewerbe im Norden.

Daß man früh sogar in einen direkten Berkehr mit den Fundstätten zu treten bestrebt war, das konnte bei einem so tüchtigen Bolke, wie es die Phönizier waren, nicht ausbleiben. Nach einer dritten Überlieferung der Alten mündet der Eridanus ins nörd= liche oder nordwestliche Meer, und hier dämmert eine richtige Vorstellung von dem wahren Bernsteinlande auf. Schon in einer affprischen Inschrift Affurnafirbals aus dem neunten vorchriftlichen Sahrhundert, die der verdiente Gelehrte Oppert in Paris ediert hat, rühmt der König, daß "meine Leute bis zu dem Meer vordrangen, wo der Nordstern im Zenith strahlt, und bort einen Stoff aus bem Waffer fischten, ber bem Rupfer ähnelt". Es ist möglich, daß hierunter unfer Bernstein verstanden werden muß, und daß "meine Leute" die Phonizier find, die fich Affprien tribut= pflichtig gemacht hatte: die fühnen Seefahrer haben manche ausgedehnte Reise unternommen und haben mindestens auch das westliche Jütland erreicht. Aber zumeist war es doch der Landweg, auf dem das Mine= ral nach dem Süden gelangte. Noch in den Tagen bes Plinius tam ber nordische Bernstein auf diesem Wege über Carnuntum bis zu den Pomundungen, und die Rüftenstädte der Adria bildeten den Hauptstapelplat.

So ist denn das ganze Jahrtausend hindurch vor Christi Geburt der Bernstein bekannt und zu Zierssachen benutzt worden und kommt allenthalben in den Totenhösen vor.

Demnächst verdrängen die Römer den Phönizier

aus seinen Sandelsbeziehungen und treten an beffen Stelle, auch ben Bernfteinhandel haben fie natürlich in der Hand. Es währte nicht so lange und man suchte auch hier felbst den Ursprungsort des kostbaren und so geachteten, weil leicht zu bearbeitenden Schmucfftoffs im hohen Nordlande auf. Bu Alexanders bes Großen Beit hatte ja bereits wieder ein Phtheas aus Massilia feine Meerfahrt um die Strafe von Gibraltar herum und an den Riften von Spanien und Gallien entlang bis nach Thule und den Oftseegestaden hin unternommen, eine der größten Entdedungsreisen, die die Geschichte ber Menschheit kennt, und die barauf hinauslief, das Phänomen der Steigung des Pols nach Norden hin, unter Voraussetzung ber Rugelgestalt ber Erbe, mit eigenen Augen zu verfolgen - baneben galt es bie Beimftätten des Binns, eben des Bernfteins und toftbarer Felle ausfindig zu machen. Pytheas berichtet bon der Insel Abalus im Dzean, gegenüber den Gut= tonen, einem germanischen Stamm: bort werbe ber Bernstein von der Meereswoge and Land geworfen. Allerdings wird fehr bezweifelt, ob der Mann über bie Elbe hinausgekommen ist, und so kann man füglich faum annehmen, daß er das Samland, den Sauptfit ber Bernfteinfischerei, gesehen habe.

Was sagen nun die römischen Autoren? Tacitus erzählt, daß die Äfther oder Esthen, die an der rechten Barth, Das Geschmeibe. 11.

Seite des Suevischen Meeres, der Oftsee bei Tacitus, figen, den Meeresauswurf aufheben, daß fie ihn Glefum nennen, und daß sie es sind, die ihn weiter in den Sandel bringen. Diodor, Strabo, Plinius beichäftigen sich nach derselben Richtung eingehend mit dem sonberbaren Schmudmittel. Bon Plinius hören wir, daß die Elektriden oder Glefarien, die Infeln der Bernsteingewinnung, im Germanischen Meer in der Nähe Britanniens zu suchen sind; baraus dürfte nicht unwahrscheinlich zu folgern sein, daß vielleicht an der Nordsee eine Gegend den alten Bolfern bas Mineral geliefert hat. Dionys von Halikarnaß redet zuerst in unmißverständlichen und bestimmten Worten von der samländischen Rufte, der Gegend Oftpreußens, die sich zwischen dem Frischen und dem Kurischen Saff vorschiebt, und beren Ruften im Laufe ber Sahrhunderte durch das Meer fortwährend verändert wurden. Grundlegend für die ganze Folgezeit ift bann die Erpebition geworden, die Nero 54 n. Chr. nach Oftpreußen ausruftete. Auf diese Beise gelang es, die Schätze jener Gegenden offen und sicher zu erschließen, ohne fürderhin des Zwischenhandels mehr zu bedürfen. Daß wir heute in den beiden Provingen Preugen eine folche Fülle von römischen Erzeugnissen entbeden, er= flärt fich fehr einfach aus den lebhaften Berbindungen, die daraus in der Folge entstanden.

Demnächst wieder ein Wechsel. Als sich ein halbes Jahrtausend nach Christi Geburt der Drient plötlich und immer mehr zu bislang ungeahnter Macht und Einfluß emporschwang, gab Rom gezwungenermaßen ben Bernsteinhandel an die Araber ab, und diese er= scheinen fortan in Oftpreußen. Die Menge morgenländischer Schmucfftücke und Silbermungen, die bei Schachtarbeiten erbeutet werden, beweisen bas mit hinreichender Sicherheit. Man kann fogar deutlich bie Straße nachweisen, die die Bandler zogen. Es ist das sogenannte Hacksilber, das uns den Weg weift. Das sind Silberfunde und zwar zerhacte Gefäße, Geräte, Schmuckgegenstände und Silberlinge. Es muß als Zahlungsmittel gedient haben. Besonders zahlreich find Müngen ber Buheiwiden und der Saffaniden und anderer öftlicher Dynastien aus bem 9.-11. Jahrhundert n. Chr. Die Sandelsstraße überschritt wohl bei Glogau und Breslau die Oder und erstreckte sich bis an die Oftsee nach Wollin, auch hinüber weiter nach Holftein und Standinavien. Westlich der Elbe fehlen die Funde.

Den von der Seeflut ausgeworfenen Strandsichat aufzulesen war in den ältesten Zeiten jedermann frei gestattet gewesen. Schon die pomerellischen Herzöge und die Bischöfe sahen aber hier eine ergiebige Einnahmequelle: das war doch ein prächtiges Steuers

objekt, das sie ausbeuten konnten. So wurde die Bernsteinfischerei ein Regal. 1264 erscheint die erste Ur= funde barüber, ber lapis ardens wird als Börnstein erwähnt: da hat der deutsche Ritterorden Beschlag barauf gelegt: er überträgt die Ausübung des Regals an den Bischof von Samland. Man gab den Bernftein birekt an die Dreherinnungen ab, wie sie unter bem Namen Paternostermacher damals in deutschen Städten entstehn: wir hören von Zünften um 1300 in Brügge und Lübeck, später bon Stolp, Kolberg, Danzig, von Elbing, 1640 tat sich eine Gilbe in Königsberg zu= sammen. Über Köln, Frankfurt a. M., Nürnberg, Be= nedig, die den Haupthandel in die Sand nahmen, ge= langte das Mineral bann weiter in ben Berkehr. Gegen Unterschlagungen waren Bernsteingerichte eingesett, und die Strandbewohner hatten die ganzen Sahr= hunderte hindurch einen Bernsteineid zu schwören, der erst Ende des 18. Sahrhunderts abgeschafft wurde. Entgelt für das mühsame und gefahrvolle Schöpfen war nur bas Salz für ihren Haushalt, bas fie frei hatten. Solche ungerechten Buftande schrieen gen Simmel und brachten es dahin, daß die Rutung bes Bernsteins an Kaufleute von Danzig verpachtet murbe, bann an das Klofter Oliva. Der Sandel aber in diesen Sänden behnte fich bis nach Berfien und Indien aus, in vielen Städten wurden Faktoreien eingerichtet. Der

Thorner Friede 1466 und die Teilung Polens 1773 hatten an den Gerechtsamen gewaltig gerüttelt und geändert. Bei den guten Gewinnen bekam der Staat bald selbst wieder ein Auge darauf. Verpachtung und Selbstregie wechseln schnell miteinander ab. Seit 1811 gab man die Vernsteinsischerei in Generalpacht, dann wurde sie meistbietend an die angrenzenden Besitzer verpachtet. Das Regal brachte sast seine 30000 Mark jährlich ein. Sein Vert aber stieg auf einmal enorm, als Stantien und Vecker 1860 ihre auf Massengewinn des Vernsteins gerichteten Unternehmungen begannen: sie geben heute 800000 Mark Pacht. Die Gesellschaft beherrscht den Vernsteinmarkt, da sie allein so viel auf ihrem eigenen großen Vesitz produziert, daß alle andere Gewinnung dagegen verschwindet.

Nach dem preußischen Gesetz vom 22. Februar 1867 und dem westpreußischen Provinzialrecht ist der Bernstein heute Regal an den Küsten von Ost- und Westpreußen und in Pommern in den Kreisen Stettin, Dramburg, Belgard und Bütow, außerdem im Innern von ganz Ostpreußen und im Bistum Pomesanien; auf der Strecke von Weichselmünde bis Polsk hat aussichließlich die Stadt Danzig darüber zu verfügen; sonst ist die Gewinnung frei und das Mineral gehört dem Besitzer des Grundes und Bodens, wo es gefuns den wird.

Der weitaus meifte Bernstein, der im Sandel umläuft, ist als Strandsegen von der Oftsee aus dem Meeressande, wo er sich findet, ausgeworfen worden. Die gegen die Rufte gerichteten Nordweststürme, die die See bis in die innersten Tiefen aufwühlen, lösen ihn bom Meeresboden los und treiben ihn in Seetang verwickelt mit den hastigen Wellen dem Lande zu. Eine stürmische Herbstnacht bes Jahres 1862 warf allein 4000 Bfb im Samland in der Gegend von Valmniden und Nodems ans Land. Dort wird - die älteste natürlichste Gewinnungsart - bas ausgeworfene Edelharz aufgelesen; die Leute gehn ihm sogar entgegen, bis zu 100 Schritt waten fie ins Waffer, um mit großen Negen zu schöpfen. Das Bernfteinfraut, der Tang, der herantreibt und die erwartete Beute eingeschlossen enthält, wird in der überkippen= ben Welle aufgefangen und auf das Trocene geworfen, wo man ihn aussucht. Bei flarer See geht es im Boot auch weiter hinaus aufs Waffer, um den Bernftein gu ftechen: da heißt es unten auf bem Seegrunde nach Steinblöden fahnden, an die fich das Sarg gehängt ober unter denen es festgehalten sich verkrochen haben könnte. Die Steine werden mit langen hatenförmigen Gabeln gewendet, und das frei gewordene und durch die Waffer= bewegung ins Schwimmen geratende Fundstück fängt man mit einem Rescher ober kleinem Fangnet auf.

Mit mehr Methode gehn die Bernsteinsischer bei Brüsterort an der Spize der Halbinsel vor. Dort ist in 5—9 m Tiese unterm Wasserspiegel eine ansehnsliche reiche Schicht. Mit großen Jangen und schweren Flaschenzügen werden die Steinklumpen gehoben und auf ein Floß gesetzt, und nun läßt man ein Netz mit scharsen Kändern schrapend und krazend den Grund absuchen. Durch Dampsbaggerei und Taucherarbeit haben im Kurischen Hasse Spis Stantien und Becker namshaste Ersolge erzielt, aber gleichwohl seit 1890 diese Methode wieder ausgegeben.

An dem Vertikalschnitt der Strandberge dieses Samlandes, die sich 40—65 m erheben, sind drei Spsteme zu erkennen. Auf einer Sandschicht, die infolge vieler Grünerdekörnchen grünlichgrau erscheint, setzt eine Braunkohlenbildung mit lichteren Sanden auf und auf dieser dikuvialer Mergel und Sand mit nordischen Geschieben. Alle drei Lagen nun beherbergen unser Mineral, aber nur der untere grüne Sand führt ihn in größerer Menge und zwar in einer dunkler sich ausnehmenden tonigsandigen Schicht von  $1^1/4$ —6 m Mächtigkeit, zusammen mit Holzresten, Sauriers und Haifischzähnen, Seekrabbenresten, Muscheln, Seeigeln und andern Fossilien. Es ist das die Blaue Erde, die sich von Brüsterort dis Kantau den ganzen Kordstrand des Samlandes entlang zieht und auch anderswo bes

merkt worden ist. Nach Süden hin senkt sie sich dersmaßen ein, daß sie in der Gegend von Kraztepellen bereits  $12^{1/2}$  m unter See liegt. In der Höhe des Strandes aber hat man sie einigermaßen nahe unter dem Meeresspiegel erwiesen, sie verläuft dort sast horisvontal; da die Userböschung nun abfällt, der Meeressgrund sich einsenkt, so ist einzusehen, daß sie in einer gewissen Entfernung und Tiese endigen und auf das Wasser hinauslausen und gar nicht so fern vom Lande weg aus dem Seebett hervortreten und bloßliegen muß: daher auch die Auswürse: die See nagt an der Blauen Erde, soweit diese nach ihr zu ungedeckt dasteht, und treibt den losgespülten Bernstein sort.

Als Hauptsundstätte muß die Nordküste Preußens angesehen werden und zwar von Memel bis Stralsund hinab. Namentlich aber die Frische Nehrung und die Küstenstrecke von Pillau bis Brüsterort und bis Eranz reichend, stehn in erster Reihe: es ist die Bernsteinküste par excellence. Daneben ist auch die Beststüste von Jütland und unsere Elbherzogtümer nicht arm an Bernstein. Auch die Küste des Nördlichen Eismeers muß erwähnt sein. Nicht minder stieß man in Sibirien, auf Unalaschsa, Kadjak, Kamtschatka und Kanin, bei Helsingsors, auf der phrenässchen Halbs

insel, in Frankreich und den Niederlanden, in Galizien und sogar hinunter nach Rumänien zu auf Bernstein. Ein schöner feuriger mit fraftigen Farbentonen wird an ber Ditfufte Siziliens, an ben Rordgestaden von Ufrifa, in Dalmatien, Siebenbürgen, Ungarn, Mähren, Böhmen, Österreich, Tirol gehoben. Durchaus nicht spärlich ift auch sein Auftreten in Schlesien, Polen, den baltischen Provinzen Livland und Rurland und in der Ufraine einerseits, und andrerseits nach Westen zu im Brandenburgischen, Sannöverschen, in Sachsen, Altenburg, besgleichen in Medlenburg, Schweden und England. Endlich ift Bernstein auch in Australien entdeckt worden. Mit dem Oftseebernstein stehn diese Funde deswegen nicht alle auf einer Stufe. Für diesen echten Oftseestein ift es bezeichnend, daß trocene Destillation bei ihm 4-7% Bernsteinfäure ergibt.

Auch andere Pflanzen haben aber Harzausscheis dungen gehabt, die uns im Erdboden erhalten sind, deren aller Abstammung ist jedoch nichtso klargestellt wie die des Bernsteins. Ich nenne aus dem ostpreußischen Tertiär, als mit dem echten Edelharz zusammen vorskommend, den mürben Gedanit, der geringe Härte hat, und bei dem der Mangel an Bernsteinsäure ein Merkmal ist, und den sehr seltenen Glessit, der in einer klaren bräunlichen Grundmasse eine Menge kleiner mit dunkelbraunem Stoff ausgefüllter Sohlräume hat, und den man für fossiles Gummiharz hält, da er an bas Harz ber jest lebenden Myrrha erinnert; ich nenne ebenso die nach den bekannten Unternehmern betitelten Bederit und Stantinit: ber erfte eine burch= sichtige lehmfarbige Seltenheit, über den die chemische Analyse bisher wenig Aufschluß gegeben hat, und ber nach seiner Beschaffenheit der lebenden Guttapercha nahe zu stehn scheint, charakteristisch für ihn sind die häufigen Abdrücke monokothledonischer Früchte — ber zweite, schwarzbraun, unschmelzbar, ebenfalls vereinzelt auftretend, zeichnet sich wieder durch das Fehlen ber Bernsteinsäure aus. Ich weise auf andere Fossilien hin, die häufig mit hierher gerechnet werden, aber doch nicht mit dem wahren Bernstein zusammenzulegen find: am nächsten möchte eben noch dem nordischen Mineral der Simentit stehn, der meift abgerollt im Fluksande des Simento bei Catania auf Sizilien vorfommt, mit schöner bläulicher Fluoreszenz, und der auch in Rumänien und Galizien erscheinen foll. Allent= halben ist das Mineral in der Kreide und der Tertiärformation zu Sause oder es erscheint auf setun= bärer Lagerstätte auch im Diluvium und im Alluvium. Es ift im Schieferton und Rohlenfandstein, im plaftischen und im bituminosen schieferartigen Ton, im Cerithienfalt, im Sanbstein, Gips und ber sogenannten Glaukonitsormation des Samlandes, die ich beschrieben habe, in den Lehm= und Sandbänken des Tieflandes, im Meeressand zu sinden.

Was ift nun der Bernstein? Den Alten war bereits feine pflangliche Herkunft bekannt. Schon Ariftoteles hielt ihn für einen aus Bäumen geflossenen Stoff. Später traten mancherlei andere Bermutungen auf. Bum Teil fehr sonderbarer Ratur. Demosthenes denkt an eine tierische Ausscheidung, etwa Erfremente ober verhärtete Schweiße könnten es fein, Niceas glaubt an verdichteten Sonnenather. Plinius leitete feinen Namen succinum von succus Saft ab, weil es er= starrtes Baumharz sei, und benkt an eine Binie, der es entstamme. Noch in neuerer Zeit ist aber außer andern auch Linné die wahre Natur des Bernsteins nicht klar. Man sprach von dem Wachs der großen Waldameise, Buffon fieht barin wilden Honig, der durch Bitriol in ber Erde verhärtet. Nach dem Ende des 18. Säkulums zu wurde er endlich als Pflanzenharz wiedererkannt, wie es heutzutage ja noch verschiedene Pflanzen aus= schwigen : erst Bock erklärte ihn damals definitiv dafür. Struve in Danzig 1811 bestimmte ihn genauer und leitete ihn von Koniferen her, über seine fossile Natur sprach Schweiger in Königsberg in demselben Jahre.

Conwent wies in seinen Untersuchungen späterhin für den samländischen Bernstein nach, daß er von einer Fichte herstammt, deren Holzreste häufig in ihm einsgeschlossen vorkommen. Ja, das Mikroskop ergibt, daß wir hier das Produkt von Koniserenstämmen vor uns haben, Genaueres aber, welcher Gruppe sie angehörten, welche Tannenart gerade das hochgeschätzte Gut hersgab, das steht nicht fest.

Wo aber schlug die einstige Bernsteinkonifere ihre Wurzeln in den Urboden der Erde? In der vorwelt= lichen sogenannten Tertiärzeit stand ein gewaltiges Bergland hoch im Norden von unserm Vaterlande, die Sübgrenze moge ber mittleren Oftfee entsprochen haben. Der Boden war vom Meeresschlamm ber Kreidezeit gebildet, reich an Ralk: drin wucherte üppiger Wald ber verschiedensten Nadelhölzer, Tannen, Fichten, Lebensbäume, Appressen, bazwischen Gichen, Lorbeer und Palmen, und ringsum Erifageen, Farne, Flechten und Moose: das beweisen die Ginschlüsse des Bernsteins, die uns einen Blick tun laffen in ein reiches Leben der Flora jener Zeit. Auch die Tierwelt des Waldes kennt man aus den zahlreichen Ginschlüssen. Fauna und Flora bes Bernsteines gleichen aber im allgemeinen benen unseres südlichen Nordamerika und Japan. In ihrem Sargreichtum tonnen diefe Bernsteinbäume mit einem neuseelandischen Tropenbaum,

der Dammara australis, verglichen werben, deren Zweige und Afte von weißen Harztropfen so starren, daß sie wie mit Eiszapfen bedeckt erscheinen. Das Bernsteinharz aber wurde teils an den Wurzeln aussgeschieden oder angehäuft, teils tropfte es von den Zweigen hernieder und siel dabei auch auf Blätter, die am Boden lagen, und deren Formen in Abdrücken, die sie hinterließen, bewahrt wurden.

Im Waldboden häufte fich bas Barg, bas ben Baumriesen entfloß, in den Jahrtausenden immer mehr an, während die Bäume vermoderten und andere wieder aufwuchsen. Nun sentte sich das Land, die Meereswoge rauschte darüber — hin sank der Bern= steinwald - bas Erdreich gerwaschen, die Stämme, die noch standen, weggeschwemmt - da sette sich der Bernftein in der Umgebung jener Gegend zu Boden. Die Schicht, die sich auf dem Grunde des Meeres von damals bilbete, ift aber eben die Blaue Erde. Sier ift alfo die eigentliche Heimat des fossilen Harzes. Bon hier stammt es auch überall, wo es heute in Ablagerungen jüngerer Entwicklungsperioden der Erbe angetroffen wird. Schon in der dem Zeitalter des Bernsteins folgenden Braunkohlenzeit, da sich die Reste der begrabenen Urwälder in Gestalt von Braunkohlenflözen ein= ftellen, wurden beträchtliche Maffen blauer Erde umgelagert: das Waffer hat in jenen älteren Erdperioden

bereits angefangen die alten Lagerstätten abzutragen, ben Sarzstoff umbergetrieben und anderswohin verschleppt und übergeschwemmt; und jo gelangte bas alte Baumharz in die Niedersätze dieser Beriode, besonders in die sogenannten Gestreiften Sande. Bald zog eine neue Zeit herauf. Als sich damals die Klimate zu lokalisieren begannen, die Gestalt der Oberfläche unsers Planeten und die begleitende Flora und Fauna den Verhältniffen von heute immer ähnlicher wurden, als fich bann später gegen bas Ende biefer Beit bin bie Eisbildung an den Volen vollzog und das Waffer im Weltmeer verminderte, als zugleich in den höheren Bergregionen fast auf der gangen Erde Gletscher und ewiger Schnee sich zu bilden anfingen und, wo heute längst tein Gletscher mehr in die Ebene gieht, Moränen gebildet wurden -: ba nahm der nordische Glet= icher seinen Weg über unser Vaterland, und unter sich rif er ben Boben mit fort: da kam der Bernstein auch in die Ablagerungen des Diluviums und wurde über das deutsche und das russische Gebiet allenthalben verstreut, so weit die Spuren dieser Epoche reichen. So erscheint er uns denn in dem weiten Walddistrifte der berühmten Tuchelschen Seide mitten im Lande bei Konit in diluvialen Sandablagerungen und untermischt mit Studen von Seetang, abgerollten Sol3= ftuden und Steinen: und in Breugen, Bommern und

Schlesien werden in manchen Forstwiesen Jahr für Jahr erhebliche Mengen bes Harzsteins aus jenem Urschwemmgebiet gegraben. Aber die Eiszeit wich wiederum einem neuen Frührot frischen jungen Lebens, und die über die Länder rauschenden vom Gis ge= lösten Wasser trugen das Edelharz abermals ab und wälzten es in die Schichten, die wir mit alluvial be= zeichnen, und auch wieder in die heutige Oftsee zurück. Die frühesten Sahrtausende des vierten Weltenalters, in bem auch wir leben, ließen bann bas Mineral, wenn das Meer es an den Strand brachte, an ge= schützten Stellen liegen, und es sammelte sich ebenfalls bort zu größeren Ablagerungen an, versandete und bildete neue Ablagerungen, die als Altalluviale Lager= stätte bezeichnet werden, wie man sie beispielsweise bei Schwarzort findet. Wenn bas, was das Meer heute ausspeit, nicht von Menschenhanden aufgelesen und gesammelt würde, so ist unschwer zu begreifen, daß sich am Strande von jett genau noch solche strichund nesterweisen Ablagerungen bilden müßten, wie fie in den angegebenen Gegenden allenthalben angetroffen werden.

Hochinteressant sind die tierischen und pflanzlichen Einschlüsse des Bernsteins, die einen genauen Einblick in das Leben jener Zeit gewähren, als noch die Ur=riesen im Norden ihre kühnen Wipfel gegen den maje=

stätischen himmel ausstreckten. Die auf uns gekomme= nen Reste der Tiere und Pflanzen gehören meist noch jett lebenden Gattungen an, sind aber in den Unterarten gegenwärtig ausgestorben. Man findet Saare bon Säugetieren, Febern bon spechtartigen Bögeln, eine Eidechse, Schnecken und andere Mollusten, Krebse und Affeln, Spinnen und Storpione, Tausendfüßler und alle Rlaffen der Infekten: die garteften Weschöpfe wie Fliegen und Mücken, Bienen, Ameisen, Blüten, find gang vollkommen bis in kleinfte und feinfte Details, Myramiden von winzigster Rleinheit außerordentlich ichon konferviert. Die Kerfe gerade find am häufigsten und besonders Zweiflügler: allein von Fliegen und Mücken kann man oberflächlich 230 Arten unterscheiden, von den jest bestehenden 75 Raferfamilien find 49 vertreten und fehlen dem Bernstein bis jest nur 26, und in analoger Beise sind alle Insektenfamilien burch gahlreiche Arten vertreten. Es finden sich fast alle Abteilungen der Hautslügler: Wespen, Ameisen, Hornissen, Bienen; zahlreich besonders Frühlingsfliegen, Wafferfalter, Bafferjungfern, Libellen, Nnmphen, Gintagsfliegen; auch Gerabflügler: Beuschrecken, Ohrlinge, namentlich Schaben; dann Falsch= netflügler, namentlich Termiten; Rleinschmetterlinge; nicht minder Halbflügler, insbesondere Blattläuse und Bikaden und Birpen. In Ronigsberg haben Stantien und Becker ein Bernsteinmuseum eingerichtet, es ist die bedeutendste Sammlung auf diesem Gebiete und enthält mehr als 50000 solcher Einschlüsse; das Museum für Naturkunde in Berlin weist über 14000 Nummern auf, auch das Bergmuseum hat eigenartige Stücke. Seltene Einschlüsse werden teuer bezahlt: ein kleines Stück mit einem zierlichen Blättchen vom Zimsmetbaum kostete 1100 Mark. Anderes, was jeden Augenblick vorkommt, kann man sür 3 Mark bis hinsunter zu 25 Pfennig erhalten.

Dies versteinerte Baumharz kommt in rundlichen, knolligen, plattenförmigen und stumpseckigen Stücken vor, eingewachsen und eingesprengt, auch in gestossenen und getropsten Gestalten: ganz wie Baumharz von heute läßt es sich sehen. Die Färbung ist so verschieden wie möglich: das Mineral ist reinweiß, gelblichweiß, wachs= bis honiggelb bis dunkelrotbraun, in Sizilien kommt sogar bläulicher Bernstein vor, es gibt smaragdgrünen und violetten: diese drei letzten Küancen aber gehören zu den größten Seltenheiten. Er zeigt blaue Fluoreszenz. Bisweilen ist er geslammt und gestreist. Diese Färbung und Zeichnung gibt ihm im Handel allerlei Kamen; sie rührt von kleinen Höhlungen oder Bläschen her, die ihn Barth, Das Geschmeide. 11.

durchsehen, und die mit Gas oder einer Flüssig= feit gefüllt find. Die gahlreichsten bavon besitt ber Schaumige Bernstein, er nimmt beswegen feine Politur an, er ift sehr weich und leicht, häufig mit Schwefelkies durchzogen. Nach ihm ist der Knochige Bernstein anzuführen, den die große Menge sehr fein= fter Bläschen undurchscheinend, gelblichweiß, knochen= ähnlich macht; die Sorte nimmt Politur wohl an und ist für manche Zwecke geschätt. Sind die Bläschen in einzelnen Partien des Sarges zusammengeflossen, so daß hier knochige, dort aber durchaus unknochige Teile und eine gelbe Farbe mit weißen oder flaren Wolfen entstanden, so heißt der Stein buntknochig. Ein Mittelding zwischen ihm und dem folgenden ist ber Halbbaftard, der schwach durchscheint, meist mit rein knochigen Teilen, und gang politurfähig ist. Noch weniger Bläschen weist der sogenannte Bastard auf: fie find größer, einzelner auftretend, nicht so zahlreich: für Luxussachen wird er sehr geschätt. Um wenigsten solcher Bläschen aber hat das halbklare Flohmige Mi= neral: es steht nicht sehr in Ansehen. Durch Rochen in DI kann es jedoch klar und hochglänzend gemacht werden. Gang blasenfrei ift der klare Bernstein. Besonders in großen massiven Studen ift er fehr teuer. Die helleren Sorten heißen im Sandel Blau oder Berlfarbe, wenn sie fast milchweiß oft mit schwachem Stich ins Bläuliche find. Daneben redet man von Weiß: die goldhellen Varietäten heißen Helles Rlar ober Braunschweiger Klar, weil sie ehemals zur Volkstracht reicher braunschweigischer Bauernmädchen gehörten; bann gibt es noch Weinfarbiges Rlar und Dunkelgelb. Die dunkleren Stücke heißen Rumstfarbe: Rumst ist dasselbe wie Kohl: sie haben die Farbe des Sauer= kohls, sind gelblich trübe. Man hat ferner den massi= ven Bernstein und sogenannte Schlauben unterschieden. Der massive trat einst in größerer Menge aus lebenden Stämmen aus, die harzmassen schmolzen in der Sonnenhite und erstarrten dann in Tropfenform, und der Bernstein ist klar und von gleichmäßiger Farbe. Auch wenn die Sonne mit milder Durchwärmung abge= ftorbenen Stämmen gleichmäßig das Sarz entzog, wurde es klar. Sonst ist es fast immer trübe. Es konnte nun borkommen, daß die einzelnen Ergusse schnell für sich erhärteten und nachfolgende Harzflüsse deshalb an ihnen nicht mehr fest haften, sich mit ihnen also nicht vollständig fest und dick vereinigen konnten: es entstanden dann Stücke, die nur schwach in der Flußrichtung zusammenhalten und daher leicht schalig zer= springen, und diese nennt man Schlauben; fie find sehr klar und zeichnen sich durch den Reichtum an Einschlüssen aus.

Meist ist das Mineral mit einer dunkelrotbraunen,

an der Oberfläche gelbstaubigen Kinde umgeben, diese rührt von Berwitterung während des Lagerns im Erdboden her: je nach den verschiedenen Ablagerungssschichten, aus denen der Bernstein stammt, wechselt auch die Farbe und Beschaffenheit dieser Berwitterungsrinde. Charafteristisch für das Harz aus der blauen Erde ist die gänsehautähnliche Oberfläche; die Kinde von Stücken, die Tonerde und Lehmmergeln entsnommen sind, ist dunkelbraun und mehr glatt; am dicksten ist sie Funden aus sandigen Schichten; fast gar keine Kinde werden wir bei dem Mineral sinden, das direkt aus dem Meere gewonnen wird: Wellen und Sand haben da einen natürlichen Schleisprozes vorgenommen.

Das Ebelharz hat eine Härte von 2—3 und ein spezifisches Gewicht von 0,98—1,1, dem Gewicht gerade des Meerwassers. Es besteht chemisch der Hauptsache nach aus Bernsteinbitumen oder Succinit, das für gewöhnliche Lösungsmittel unlöslich ist, und enthält ein Gemenge von mindestens drei Harzen, ätherisches Öl und Bernsteinsäure, diese wohl nur beisgemengt; aber bei der Verschiedenheit des Minerals und den wechselnden Verhältnissen, in denen die einzelnen Bestandteile in ihm vorkommen, ist eine bestimmte Formel hiersür nicht mitzuteilen. Diese vers

ichiedenen Bestandteile sind auch verschieden in Bengol, Ather, Chloroform und Alfohol löslich, der etwas Rampferzusat enthält; im Wasser löst sich der Bernstein nicht auf. Beim Reiben entwickelt er Geruch und wird elektrisch, bei Erhigen in Öl wird er weich und biegfam. Ungersett ist er nicht schmelzbar: er zersett sich in der Sitze und die einzelnen Bestand= teile verbrennen für sich: bei 287° beginnt er zu schmelzen und brennt mit rußiger, aber wohlriechen= der Flamme unter eigentümlichem Kniftern und Braffeln: Bernsteinfäure, Bernsteinöl und andere Brenn= produtte entweichen, nur das in fetten Ölen lösliche Harz Bernsteinkolophonium bleibt zurück. Auch auf glühende Kohlen gelegt, entwickelt er scharf aromatische, stechend wie Gewürznelken riechende Dämpfe. Durch Einwirkung verschiedener Mittel fann man die Säure, Öl, das Kolophonium, Kampfer und ein moschusartig buftendes Harz gewinnen. Moschus hat man auf diese Weise früher gern fabriziert und auch das DI zur Parfümerie benutt.

Die Großindustrie hat es heute ganz aufgegeben, ben Bernstein durch Fischen zu erlangen. Die blaue Erde wird dafür gegenwärtig in mehreren Anlagen bei Palmnicken und Krartepellen bergmännisch abgebaut: man ist also dazu übergegangen, auf dem festen Lande Gewinne zu erzielen.

Auch dies Graben des Edelharzes ist aber nicht fo ganz neu. Inden Uferhügeln von Krartepellen, Saffau und Groß-Subniden und in den jüngeren Schichten, wie sie sich im Innern des Festlandes vorfinden, etwa bei Willenberg, Gluckau oder Prökuls ist es als eine alte Sache mindestens seit 200 Sahren betrieben worden; doch haben wir die ersten zuverlässigen Mitteilungen über rationellen bergmännischen Abbau erst aus dem Ende des 18. Jahrhunderts. Nur der geftreifte Sand wurde damals durchmuftert. Die blaue Erde liegt aber tiefer als die Bernsteinadern im weißen Sande, wenn auch das harz aus dem weißen Sande viel schöner an Farbe ift und den doppelten Wert hat. Ergiebig wurde deshalb dieses Graben immerhin erft, als man die blaue Erde als die eigentliche Lagerstätte des Bernfteins fennen gelernt hatte. Unter bem Geeberge bei Groß-Subniden, der den meisten Bernftein in feinem Innern birgt, hat man benn nun jest auf diese Beise Bernfteinadern in den Bergen aufgesucht und dann ausgebeutet; man ist auch vom Seestrand aus bergmännisch vorgegangen, indem ein zwölf Meter tiefer Schacht in den Seeberg hineinführt. Und ebenso anderwärts. Seute beträgt der jährliche Gewinst fast 5000 Zentner, und etwa 1650 Aufseher und Arbeiter

sind dort tätig — ein ganzes Heer. Dabei wird bas Gewonnene bis auf die kleinsten Prögel ausgenutt.

Die blaue Erbe wird zerwaschen, der Tiefbaustein, das ist das Mineral, das darin liegt, abgesondert, aus= gelesen und ausgesiebt: der umfänglichere Dammstein wird vorerst vom feineren Firnis abgeschieden und darauf weiterhin diese Lager nach Größe, Farbe und Form fortiert. Stücke über 1 Bfd an Bewicht find äußerst felten, bas größte Stud Bernstein befindet sich im fgl. Mineralienkabinett in Berlin und wiegt 6 kg 750 g, also 131/, Pfd, sein Wert ift 30 000 Mark. Stücke über 75 g haben bei guter Farbe und nicht zu ungünstiger Form Silberwert. Die flachen Stücke führen, wenn fie dicker find, den Namen Fliesen, wenn schmächtiger, heißen sie Platten; von den ersten werden 15 Untersorten gemacht, sie werden das Kilogramm von 6-200 Mark bezahlt; die andern teilt man in 6 Sorten ein. Rund nennt der Handel die rundlichen Stude, die gur Perlfabritation dienen; die größern, von denen ungefähr 10-16 auf 1 kg gehn, heißen Bodenstein. Diese gerade sind es, die die schwereren Mittelstücke ber großperligen Schnüre für die mittel= afrikanischen Rustenländer hergeben und die Saugfolben türkischer Wasserpfeifen. Das kleinere Rund wird der Farbe gemäß in Klar, Bastard und Knochig geschieden, das gang fleine Gemengsel nennt man Knibbel. Was noch unter diesen Normen sich verhält, aller Ausschuß, wird als sogenannter Firnis zu Bernsteinlack verarbeitet. Die bemerkenswertesten der unsgefähr 20 Handelsarten Firnis aber sind das hellgelbsliche Gelbblank, das rötliche Kotblank, die flachen Stückschen Plattsirnis, der trümmerhaste Korallenbruch, der beim Sortieren als Splitter abfallende Hacksirnis, serner Rasura, das, was noch hieraus sein abgesiebt wird, der knochige Knochensirnis, der größere durch fremde Zutaten, besonders Holzmulm, verunreinigte Schwarzstrnis.

Die Bernsteinstücke werden nun von der Rindenstruste befreit. Mit Wasser und Sand kommen sie in eine große rotierende Trommel, dis der Überzug lossgescheuert ist. Alsdann wird abermals nach den jest zutage tretenden Sprüngen geschieden. Dann schneidet die Laubsäge sie roh zu, ein scharses Hobeleisen muß sie "zuhacken", und man rundet sie mit der Feile oder besser auf der Drehbank, verarbeitet sie durch Schnizen und Raspeln, mit Schmirgel und Bimsstein reibt man sie ab und poliert sie zum Schlusse mit dem Daumen oder für ganz seinen Schliff mit Spiritus; die Stellen, die nicht poliert werden können, überzieht man mit Bernsteinsirins.

Außer zu Zigarrenspipen wird Bernstein vielfach

für Schmudfachen ju Berlen verarbeitet. Im gangen wird jährlich etwa für 140000 Mark Bernstein hier= für verwendet. Die Bernsteinperlen, die, sobald sie ein= mal zugehacht find, Klöven oder Klöben heißen, muffen auf der Drehbank gebohrt werden und werden damit Schnesel: sie werden nachher auf derselben Bohrnadel abgedreht und poliert. Die verschiedenen Formen sol= cher Perlen nehmen mehrere Bezeichnungen für sich in Anspruch: so führen die länglichen mit elliptischem Querschnitt ben Namen Dliven ober, falls fie an ber Längsachse auf den Seiten sentrecht abgeschnitten sind, Botten, Grecken aber find furze Botten; baneben treten die kugelförmig runden eigentlichen Berlen. Sind die Perlen an den Enden des Bohrloches senkrecht abge= dreht, so gehn ihrer mehr auf die Schnur, der Runst= ausdruck für solche Eremplare aber ist Falschgearbeitet, während man wiederum unter Falschgedrehten solche versteht, die mit einem elastischen der Form des Stücks nachgebenden Messer gedreht sind: was dabei an Materie gespart wird, wird in der Form gesündigt, sofern die Stüde ftets unrund bleiben. Rlare Berlen schleift man gern facettenartig und bringt fie dann als Ro= rallen in den Handel, die vornehmste Art beißt Barifer Schliff, mittelgutes Werk, wofür namentlich die Schlauben Verwertung finden, Ordinäre Roralle, bas Minderwertige Pferdeforalle.

Der Drient liebt den Bernsteinschmuck über alle Magen. Konstantinopel verlangt die feinsten Oliven, allerdings nur eben Prima-Qualität, große feine Botten gehn nach Sibirien, von den fleineren Botten finden die bessern Bastarde in Bersien reißenden 216= fat, für die flohmigen wieder ist Armenien begeistert, für die fehlerhafte sogenannte Brackware ist im Kaukasus Absat. Die kleinen Berlen, soweit es beste Ware ist, liebt die Tatarei, China, Korea, fleines Korallenzeug in besseren Qualitäten findet wiederum an Rußland einen Abnehmer. Persien und Afrika verbrauchen viel flare Greden. Seinen Bernsteinbedarf bedt bas Morgenland in den Safen von Triest und Genua, wo boch also von uralten Zeiten her bis heute sich der Bernsteinmarkt erhalten hat, und durch die Meffen von Odessa und Nishnij Nowgorod und in Moskau: von hier vermitteln die Armenier den Sandel mit ordinären Korallen auch nach Arabien, Agypten, Nubien und Abeffinien, nach Madagastar und Oftindien. Amerika und Westindien werden von London, Oftindien und der Westen Afrikas von Marfeille mit dem fogenannten Englischen Bastard versorat: so heißen feinste edelschöne fumftfarbige Stude, mahrend geringere dieser Art, deren Hauptteil der knochige Bernstein liefert, als Livorneser Bastard über Livorno und Marfeille nach Ufrika weitergegeben werden. Feine

Dliven kosten geschnürt im Großhandel 25—250 Mark das Pfund, seine Perlen 36—150 Mark, kleinere Zotten reiht man hundertweise auf die Schnur und rechnet ein russisches Pfund davon 5—8 Rubel (ca. 16 bis 26 Mark). Die erheblichste Bedeutung aber für diese Fabrikation der Bernsteinperlen haben bei uns Danzig, Stolp in Pommern und Polangen, auch Berlin.

Einen wichtigen Exportartikel bilden auch die moshammedanischen Betkränze, die auß 3×33 Perlen in Klar oder Bastard in Verbindung mit 3 glockenförmisgen Perlen angesertigt werden. Der jährliche Versbrauch darf mit über 70000 Schnüren nicht zu hoch beziffert werden, von denen Deutschland ungesähr 40000 herstellt, der Rest entfällt auf Rußland.

Leider ist der echte Bernstein einer oberflächlichen Berwitterung ausgesett.

Auf mehrsache Art hat man sich bestrebt, ihn zu imitieren. Immerhin können solche Nachahmunsgen von jedem leicht erkannt werden. Es werden ordinäre billige Harze in den Handel gebracht; doch besdarf es keiner eingehenderen Prüfung, um sofort den Unterschied herauszusinden: Bernstein muß geruchlossein und entgegen jenen weicheren Stoffen dem Finsgernagel beim Versuch zu rizen widerstehn. Man kann

auch unedleren und formlosen Bernstein in heißem Öl porübergehend aufweichen und bringt solche gesottenen Stude, die fich etwas biegen laffen, bann, foweit es angeht, in beliebige Formen. Beißer undurchsichtiger Bernftein hat nun unter dem Bergrößerungsglase zahlreiche Poren, bei dem gelben durchsichtigen sind sie kleiner und feltener, folche fünftlich geformten Stude aber weisen sie überhaupt nicht mehr auf, dagegen sind unzählige feine fischschuppenartige Sprünge zu bemerken. Reuerdings hat man auch kleinere Stücke nach dem Erhiten zu größeren zusammenzupressen versucht: das Runftwort dafür ift Gegoffener ober Pregbernftein, auch Braunschweiger Korallen. Man wendet hier= bei äußerst kräftige hydraulische Bressen an und arbeitet mit 10000 und mehr Atmosphären. Durch hydrauli= schen Druck zwingt man die kleineren in besondern Stahlgefäßen erwärmten Bernfteinstücken, durch Siebe in starke Stahltopfe zu steigen, aus benen sie erkaltet herausgepreßt werden. Milchige Stücke werden dabei undurchsichtig. Der Pregbernstein ist ebenso zu verarbeiten wie der Naturstein und nimmt hohe Politur an. Man erkennt ihn aber daran, daß bei seinen trüben Stücken die Trübungen in der flaren Grundmaffe fast schalig übereinander nach Art der Cirruswolken angeordnet sind, auch sind die Übergangsstellen zwischen klaren und trüben Partien bei durchfallendem Lichte

meist etwas rötlich. Es ist durchaus geboten, bei aufsallend großen Stücken mißtrauisch zu sein. Man überführe sich, ob diese Ware reell und tadellos ist. Will man zusehen, ob solche größeren Sachen wirklich aus einem Stücke bestehn, so lege man sie in kochendes Wasser, gekittete Wände gehn dann auseinander. Aus Bernsteinabsällen wird andrerseits mit Üther und heißem Schweselkohlenstoss das sogenannte Ambroid hergestellt; wenn man dies aber längere Zeit in Üther legt, so zerfällt es.

Etwa die Särte des Bernsteins hat Kopal. Unter diesem Namen faßt man eine Gruppe harter, schwer schmelzbarer bernsteinähnlicher Sarze von sehr verschiedener, teilweise unbekannter Abstammung zusammen, die im Boden südlicher Länder gefunden werden. Ihr Wert hängt von der Särte ab und davon, ob sie dicht sind, nicht so viel Luftblasen eingeichlossen enthalten. Neben Südamerika und Manila treten als Fundstätten Neuseeland und zum Teil Neufaledonien, wo von dem bereits oben erwähnten, noch heute bestehenden Harzbaum der intensiv balsamisch riechende Kaurikopal (Cowdee) oder Dammaraharz sich herleitet: als Handelsprodukt gilt das halbfossile Harz, das in Gegenden gegraben wird, wo in früherer Zeit Kauriwälder standen — das weiche Harz wird von den Eingeborenen gefaut. Seit den vierziger Jahren tom-

men in großer Menge besonders von Angola, Benguela und Sierra Leone die Ropale der Westküste Afrikas in den Handel, die ebenfalls 3. T. von noch lebenden Stämmen ausgehn und kugelförmig rund, oder in Knollen, Platten, Trümmern gefunden werden in einer oberflächlichen Bodenschicht von Mergel, Sand und Lehm in einer Tiefe von etwa 3 m, oder rollsteinartig auftreten, in diesem Falle auf Berbeiführung burch Waffer aus dem Binnenlande hindeutend. Bon allen aber sind die an der Südostfuste Afrikas gefunbenen Stücke die hartesten und besten, die Sanfibarkopale und die von Mozambique sind groß und schön wie Bernstein und kommen deshalb, nachdem fie im Lande selbst oder erst in Europa, Nordamerika oder Oftindien von ihrer freidigen Kruste befreit worden find, als folcher auf den Markt: da fie z. T. über Oftindien nach Europa kommen, so gehn sie hier auch unter dem Namen Bombankopal. Legt man nun aber beide, Bernstein und Ropal, auf eine glühende Blatte, so duften die Kopaldämpfe zum Unterschied von denen des Bernsteins immer eigentümlich durchdringend aromatisch und medikamentos bitter, genau fast wie ber in Südamerika durch Anschneiden und Anbohren mehrerer Baumarten gewonnene und, weil er anregend auf die Schleimhäute besonders der Geschlechtsorgane wirkt, gegen eine gewisse unanständige Krankheit benutte, dickfließende Kopaivabalsam, wenn er srisch ist. Oder man nehme ein klares Spaltungsstück von Steinsalz: eine scharse Bernsteinkante vermag dies zu riten, wenn die gerissene Fläche auch nur mit der Lupe besobachtet werden kann, die entsprechende scharse Kopalskante hat diese Kraft aber überhaupt nicht. Während Bernstein serner etwas unter 300° schmilzt, so sind geringere Kopalsorten schon mit 230°, sogar mit 180° zum Schmelzen zu bringen. Hält man Bernstein also an eine Kerzenslamme, so brennt er, ohne dabei wie Kopal abzuträuseln. Für besser Kopalarten gilt allerdings dieser Satz nicht, sie haben auch ihren Schmelzpunkt bei 340°. Die Kopale lösen sich übrigens in Üther oder Schweselkohlenstoff, Bernstein ist hiersgegen geseit.

Man hat sich außerdem Glasimitationen zugeswendet: diese vermag natürlich eine Messingstecknadel nicht zu rizen, wie sie Bernstein rizt. Wenn man nun 1/2 Psd Wasser nimmt und 28 g trocknes Speisesalz hineinschüttet, so erhält auch hiermit jedermann ein leichtes Versuchsmittel: Glas sinkt zu Boden, Bernstein bleibt seines erwähnten spezisischen Gewichts wegen in der Mitte schweben, Kopal allerdings diessmal auch.

Man hat dem Bernstein seit altester Zeit arzneiliche Wirkungen zugeschrieben, und er dient noch heute 3. T. medizinischen Zwecken. Zerkleinert wird er als Räuchermittel benutt und foll gegen Rheumatismus helfen. Er war bis vor kurzem durchaus offizinell und stand auch in den Arzneibüchern. In der ersten Ausgabe der Pharmacopoea Germanica von 1872 steht er felbst als Succinum und ebenso das Bernsteinöl als Oleum succini und Bernsteinsäure als Acidum succinicum s. Sal succini volatile, ebenjo Bernsteinam= moniat als Liquor ammonii succinici, Ammoniacum succinicum solutum, Liquor cornu cervi succinatùs - das lettere follte ein anregendes Nervenmittel fein; die zweite Auflage bereits hat diese Artikel aber nicht mehr aufgenommen. Mehrfach gilt noch heutzutage die Ansicht, daß man kleinen Kindern den Durchbruch ber Zähne erleichtern könne, wenn man fie Bernsteinperlchen um den Sals tragen läßt. Auch sollen solche Schnüre alle Ansteckungsstoffe von Amme und Rind anziehen und unwirksam machen, wobei sie selbst sich verfärben: in einzelnen Landschaften Ruglands ift dieser Glaube so festgewurzelt, daß jede Amme mehrere Ketten selbst bis zu Pfundschwere umlegen muß, und die Nachfrage ist so bedeutend, daß diese Ammenketten ein ganz besonders lohnbringender Fabrikartikel sind. Auch wider den Kropf, der an den Südabhängen der

Alpen seit jeher heimisch war, sollten diese Halsketten wirken können. Genau so wie sie dort heute noch in dem Ruse stehn, die Drüsenanschwellungen des Halses zu verhüten, so wurden sie schon zu Plinius Zeiten von den Landleuten an den Pomündungen allgemein getragen; und Plinius meint, das sei nebendei der Grund dafür gewesen, daß man auch unter Eridanus, aus dem der Bernstein komme, überhaupt den Po versstehn konnte. Als Schuß gegen Krankheit legt der Chinese und der Koreaner kleine Amulette aus Bernstein an, mit Drachenblut benetzt, und die Krieger in Masroko schußen sich durch ein geweihtes Bernsteinamulett gegen die Gesahren der Schlacht.

Schwarzer Bernstein ist ein anderer Name für Gagāt, englisch Jet, französisch Jais; auch Pechkohle und Schwarzer Agtstein wird dieser Schmuckstoff gegenannt. Es ist derbe, spröde Braunkohle, pechsund sammetschwarz, undurchsichtig, und von Wachssoder Tettglanz. Die Kohle tritt hier am vollständigsten zu Mineral umgeändert auf, nur an dem Längsbruch ninmt man noch Spuren vegetabilischer Struktur wahr. Es ist aber die Nähe von basaltischstrachytischen Bezirken zumeist, die nicht allein Störungen in der Lagerung der Flöze verursacht, sie oft verdrückt, zersklüstet und die Klüste mit zerriebener Kohle, Ton und

Sand erfüllt, sondern auch andrerseits die Braunkohle oft veredelt und gemeine in Pechkohle umgewandelt hat. Unter allen Varietäten der Braunkohle hat sie die größte Härte und nähert sich auch äußerlich manchmal der Steinkohle, ist aber im Vergleich zu dieser sehr leicht. Der Querbruch ist muschelig.

Jet ist ein gutes Brennmaterial. Aber dieses Stoffes hat sich der Schmuckfünstler für seine Zwecke bemächtigt. Denn das Mineral ist leicht in scharfstantige Stücke zu zersprengen und läßt sich schneiden, drechseln, seilen und durch Polieren den starken schönssettigen Glanz erhöhen. Gleichsörmig schöne Stücke werden deshalb viel ebenso wie Obsidian und schwarzer Onhr zu Trauerschmuck verarbeitet. Aber auch sonst wird Jet zu außerordentlich hübschen Sächelchen genommen. Ich kenne eine Kohlsteinkette aus großen glänzenden Perlen, die hübsch und kleidsam ist.

Fundstätten für die Pechkohle sind Böhmen, Steiermark, England, Planitz, Zwickau, Württemberg, Schomberg, Ohmden, Balingen, Bole, Baden, Hansen, besonders aber Afturien und in Frankreich das Departement de l'Aude. Hier bestand bis ins 17. Jahrschundert eine besondere Zunft von Jetrosenkranzdrechsslern, die patenötriers en jais. In Württemberg blühte die Jetindustrie früher besonders in Balingen und Emünd. Gegenwärtig ist Whithy in Porkshire in Engs

land als Ort dafür berühmt, in der Nähe wird das Mineral gegraben. Heute werden auch verkohlte Holzstämme älterer Formationen als Gagat verarbeitet. Dazu sind Surrogate häusig. Glass und Lavaschmuck werden als Jet ausgegeben, sind aber viel schwerer. Gehärteter Kautschuft, der ebenfalls als Jet im Gaslanteriewarenladen auftritt, hat weniger schönen Glanz und ist leicht zerbrechlich. Nicht minder auch gehärtetes Steinkohlenteerpech bietet man als Jet an.

## Schluß.

Es ist natürlich, daß bei der großen Mannigs faltigkeit des Schmuckmaterials die einzelnen Stoffe je nach Bolk und Zeit verschieden gewertet werden. Das eine Jahrhundert bevorzugt diesen Stein, jenes Volk sindet mehr Gesallen an einem andern; hier ist Gold, dort Silber inniger geschätzt; jetzt gilt Koralle viel, und demnächst ist mehr Liebhaberei für Perlen vorshanden. Laune und Geschmack wechseln beständig. Aber mag auch heute dies und morgen jenes gelten: das Prinzip ist bei allem immer wieder, durch Farbe, Glanz und Pracht, durch dauerhafte Benutbarkeit und Seltenheit ausgezeichnete Gebilde der Natur die schöne Gestalt, die Gott dem Menschen gegeben hat, zur rechsten Gestung bringen und verschönern zu lassen.

10 X 0 X 00

## Der Verein der Bücherfreunde

Uorstand:

Martin Greif \* Hermann Beiberg \* Ernst v. Wolzogen Geschäftsleitung:

Verlagsbuchhandlung Alfred Schall Königl. Preuss. u. Herzogl. Bayer. Hofbuchhändter. Berlin W. 30, Winterfeldtstrasse 32

liefert seinen Mitgliedern in der XIV. Serie folgende erstklassige Werke zeitgenössischer deutscher Schriftsteller:

Cüstrin. Original-Roman von Dr. Ferdinand Runkel.

Vivat Friedericus! Friedrich der Grosse als Mensch und held in seiner schwersten Zeit. Uon Carl Bleibtreu.

I. Band von **Lowositz bis Zorndorf.** (Reine trockene geschichtliche Darstellung, sondern Schlachtenbilder und heldenleben in wunderbarer noch nie gebotener Plasfik.)

Mahâ Rôg. Uon Max Nordau. Das beste, was der bekannte Meister bisher geboten hat.

Uivat Friedericus! Uon Carl Bleibtreu.
II. Band. Uon Rochkirch nach Corgau.

Ulrich Frank.

Das Licht am Berge. novellen von Fritz Döring.

Der Stern. Roman aus dem modernen Cheaterleben von

nach der Flut. Zwei heimatsgeschichten von Albert Jo-

Der Mensch und seine Cracht. Wesen, Bedeutung und Entwicklung. Uon Fritz Rumpf. Illustriert.

Diese acht ganz hervorragenden Werke erster deutscher Schriftsteller kosten in tadelloser Ausstattung und gediegenen Einbänden für Mitglieder des "Vereins der Bücherfreunde" nur 18 Mk. (21 Kronen 60 Heller), ungebunden 15 Mk. (18 Kronen).

Vierteljährlicher Betrag nur 4 Mk. so Pf. (5 Kronen 40 Heller), bezw. 3 Mk. 75 Pf. (4 Kronen 50 Heller).

Mitglied kann Jedermann (auch Damen u. Husländer) werden.
Satzungen, illustrierte Prospekte und Verzeichnis der bisher er-

schienenen Serien sind umsonst in jeder Buchhandlung und durch die Geschäftsleitung des "Vereins der Bücherfreunde" Berlin W.30 erhältlich.

